

Hessisches Kultusministerium

HESSEN



Kerncurriculum berufliches Gymnasium

BILDUNGSLAND
Hessen 

BIOLOGIETECHNIK

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Impressum

Kerncurriculum berufliches Gymnasium Biologietechnik, Ausgabe 2018

Hessisches Kultusministerium
Luisenplatz 10
65185 Wiesbaden

Tel.: 0611 368-0

Fax: 0611 368-2099

E-Mail: poststelle.hkm@kultus.hessen.de

Internet: www.kultusministerium.hessen.de

Inhaltsverzeichnis

1	Die gymnasiale Oberstufe und das berufliche Gymnasium.....	4
1.1	Lernen in der gymnasialen Oberstufe und im beruflichen Gymnasium.....	4
1.2	Strukturelemente des Kerncurriculums	6
1.3	Überfachliche Kompetenzen	8
2	Bildungsbeitrag und didaktische Grundlagen des Schwerpunkts	11
2.1	Beitrag des Schwerpunkts zur Bildung.....	11
2.2	Kompetenz-Strukturmodell.....	12
2.3	Kompetenzbereiche	14
2.4	Strukturierung der Fachinhalte (Leitideen)	17
3	Bildungsstandards und Unterrichtsinhalte	19
3.1	Einführende Erläuterungen	19
3.2	Bildungsstandards des Schwerpunkts.....	20
3.3	Kurshalbjahre und Themenfelder	24
	Biologietechnik	
	E: Die Zelle als biotechnisches Werkzeug.....	30
	Q1: Biochemische Grundlagen der Biologietechnik (LK)	33
	Q2: Molekularbiologische und gentech. Grundlagen der Biologietechnik (LK)	35
	Q3: Theorie der Biologietechnik in Verfahren und Anwendungen (LK)	38
	Q4: Theorie der Biologietechnik in tech. und gesell. Kontexten (LK)	40
	Q3: Ausgewählte Aspekte der Biologietechnik (eGK)	42
	Laborpraxis Biologietechnik	
	E: Zytologische, mikrobiologische und labortechnische Arbeitsweisen.....	45
	Q1: Biochemische Arbeitstechniken in der Biologietechnik (GK)	48
	Q2: Molekularbiologische und gentech. Arbeitstechniken in der Biologietechnik (GK)	51
	Q3: Praxis der Biologietechnik in Verfahren und Anwendungen (GK)	53
	Q4: Praxis der Biologietechnik in tech. und gesell. Kontexten (GK).....	55
	Technische Kommunikation und Datenverarbeitung	
	E: Technische Kommunikation und Datenverarbeitung	57

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

1 Die gymnasiale Oberstufe und das berufliche Gymnasium

1.1 Lernen in der gymnasialen Oberstufe und im beruflichen Gymnasium

Das Ziel der gymnasialen Oberstufe und des beruflichen Gymnasiums ist die allgemeine Hochschulreife, die zum Studium an einer Hochschule berechtigt, aber auch den Weg in eine berufliche Ausbildung ermöglicht. Auf die damit verbundenen Anforderungen wollen Lernende, die die gymnasiale Oberstufe oder das berufliche Gymnasium besuchen, vorbereitet sein. Erwarten können sie daher einen Unterricht, der sie dazu befähigt, Fragen nach der Gestaltung des eigenen Lebens und der Zukunft zu stellen und orientierende Antworten zu finden. Sie erwarten Lernangebote, die in sinnstiftende Zusammenhänge eingebettet sind, in einem verbindlichen Rahmen eigene Schwerpunktsetzungen ermöglichen und Raum für selbstständiges Arbeiten schaffen. Mit diesem berechtigten Anspruch geht die Verpflichtung der Lernenden einher, die gebotenen Lerngelegenheiten in eigener Verantwortung zu nutzen und mitzugestalten. Lernen wird so zu einem stetigen, nie abgeschlossenen Prozess der Selbstbildung und Selbsterziehung, getragen vom Streben nach Autonomie, Bindung und Kompetenz. In diesem Verständnis wird die Bildung und Erziehung junger Menschen nicht auf zu erreichende Standards reduziert, vielmehr kann Bildung Lernende dazu befähigen, selbstbestimmt und in sozialer Verantwortung, selbstbewusst und resilient, kritisch-reflexiv und engagiert, neugierig und forschend, kreativ und genussfähig ihr Leben zu gestalten und wirtschaftlich zu sichern.

Gymnasiale Oberstufe und berufliches Gymnasium stellen für Lernende ein wichtiges Bindeglied dar zwischen einem zunehmend selbstständigen, dennoch geleiteten Lernen in der Sekundarstufe I und dem selbstständigen und eigenverantwortlichen Weiterlernen, wie es mit der Aufnahme eines Studiums oder einer beruflichen Ausbildung verbunden ist. Auf der Grundlage bereits erworbener Kompetenzen zielt der Unterricht in der gymnasialen Oberstufe und dem beruflichen Gymnasium auf eine vertiefte Allgemeinbildung, eine allgemeine Studierfähigkeit sowie eine fachlich fundierte wissenschaftspropädeutische Bildung. Dabei gilt es in besonderem Maße, die Potenziale der Jugendlichen zu entdecken und zu stärken sowie die Bereitschaft zu beständigem Weiterlernen zu wecken, damit die jungen Erwachsenen selbstbewusste, ihre Neigungen und Stärken berücksichtigende Entscheidungen über ihre individuellen Bildungs- und Berufswege treffen können. Gleichermaßen bietet der Unterricht in der Auseinandersetzung mit ethischen Fragen die zur Bildung reflektierter Werthaltungen notwendigen Impulse – den Lernenden kann so die ihnen zukommende Verantwortung für Staat, Gesellschaft und das Leben zukünftiger Generationen bewusst werden. Auf diese Weise nehmen gymnasiale Oberstufe und berufliches Gymnasium den ihnen in den §§ 2 und 3 HSchG¹ aufgegebenen Erziehungsauftrag wahr.

Im Sinne konsistenter Bildungsbemühungen knüpft das Lernen in der gymnasialen Oberstufe und dem beruflichen Gymnasium an die Inhalte und die Lern- und Arbeitsweisen der Sekundarstufe I an und differenziert sie weiter aus. So zielt der Unterricht auf den Erwerb profunden Wissens sowie auf die Vertiefung bzw. Erweiterung von Sprachkompetenz, verstanden als das Beherrschen kulturell bedeutsamer Zeichensysteme. Der Unterricht fördert Team- und Kommunikationsfähigkeit, lernstrategische und wissenschaftspropädeutische Fähigkeiten und Fertigkeiten, um zunehmend selbstständig lernen zu können, sowie die Fähigkeit, das eigene Denken und Handeln zu reflektieren. Ein breites, in sich gut organisiertes und

¹ Hessisches Schulgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. Juni 2017 (GVBl. S. 150)

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

vernetztes sowie in unterschiedlichen Anwendungssituationen erprobtes Orientierungswissen hilft dabei, unterschiedliche, auch interkulturelle Horizonte des Weltverstehens zu erschließen. Daraus leiten sich die didaktischen Aufgaben der gymnasialen Oberstufe und des beruflichen Gymnasiums ab. Diese spiegeln sich in den Aktivitäten der Lernenden, wenn sie

- sich aktiv und selbstständig mit bedeutsamen Gegenständen und Fragestellungen zentraler Wissensdomänen auseinandersetzen,
- wissenschaftlich geprägte Kenntnisse für die Bewältigung persönlicher und gesellschaftlicher Herausforderungen nutzen,
- Inhalte und Methoden kritisch reflektieren sowie Erkenntnisse und Erkenntnisweisen auswerten und bewerten,
- in kommunikativen Prozessen sowohl aus der Perspektive aufgeklärter Laien als auch aus der Expertenperspektive agieren.

Schulische Bildung eröffnet den Lernenden unterschiedliche Dimensionen von Erkenntnis und Verstehen. Bildungsprozesse zielen so auf die reflexive Beschäftigung mit verschiedenen „Modi der Weltbegegnung und -erschließung“, für die – in flexibler bzw. mehrfacher Zuordnung – jeweils bestimmte Unterrichtsfächer und ihre Bezugswissenschaften stehen. Folgende vier Modi werden als orientierende Grundlage angesehen:

kognitiv-instrumentelle Modellierung der Welt (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik),

ästhetisch-expressive Begegnung und Gestaltung (Sprache / Literatur, Musik / bildende und theatrale Kunst / physische Expression),

normativ-evaluative Auseinandersetzung mit Wirtschaft und Gesellschaft (Geschichte, Politik, Ökonomie, Recht, Wirtschaft, Gesundheit und Soziales),

deskriptiv-exploratorische Begegnung und Auseinandersetzung mit existentiellen Fragen der Weltdeutung und Sinnfindung (Religion, Ethik, Philosophie).

Diese vier Modi folgen keiner Hierarchie und können einander nicht ersetzen. Jeder Modus bietet eine eigene Art und Weise, die Wirklichkeit zu konstituieren – aus einer jeweils besonderen Perspektive, mit den jeweils individuellen Erschließungsmustern und Erkenntnisräumen. Lehr-Lern-Prozesse initiieren die reflexive Begegnung mit diesen unterschiedlichen, sich ergänzenden Zugängen, womit das Ziel verbunden ist, den Lernenden Möglichkeiten für eine mehrperspektivische Betrachtung und Gestaltung von Wirklichkeit zu eröffnen.

In der Verschränkung mit den o. g. Sprachkompetenzen und lernstrategischen Fähigkeiten bilden diese vier Modi die Grundstruktur der Allgemeinbildung und geben damit einen Orientierungsrahmen für die schulische Bildung. Darauf gründen die Bildungsstandards, die mit Abschluss der gymnasialen Oberstufe oder des beruflichen Gymnasiums zu erreichen sind und als Grundlage für die Abiturprüfung dienen. Mit deren Bestehen dokumentieren die Lernenden, dass sie ihre fundierten Fachkenntnisse und Kompetenzen in innerfachlichen, fachübergreifenden und fächerverbindenden Zusammenhängen verständlich nutzen können.

In der Realisierung eines diesem Verständnis folgenden Bildungsanspruchs verbinden sich zum einen Erwartungen der Schule an die Lernenden, zum anderen aber auch Erwartungen der Lernenden an die Schule.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Den Lehrkräften kommt die Aufgabe zu,

- Lernende darin zu unterstützen, sich aktiv und selbstbestimmt die Welt fortwährend lernend zu erschließen, eine Fragehaltung zu entwickeln sowie sich reflexiv und zunehmend differenziert mit den unterschiedlichen Modi der Weltbegegnung und Welterschließung zu beschäftigen,
- Lernende mit Respekt, Geduld und Offenheit sowie durch Anerkennung ihrer Leistungen und förderliche Kritik darin zu unterstützen, in einer komplexen Welt mit Herausforderungen wie fortschreitender Technisierung, beschleunigtem globalen Wandel, der Notwendigkeit erhöhter Flexibilität und Mobilität, diversifizierten Formen der Lebensgestaltung angemessen umgehen zu lernen sowie kultureller Heterogenität und weltanschaulich-religiöser Pluralität mit Offenheit und Toleranz zu begegnen,
- Lernen in Gemeinschaft und das Schulleben mitzugestalten.

Aufgabe der Lernenden ist es,

- schulische Lernangebote als Herausforderungen zu verstehen und zu nutzen, dabei Disziplin und Durchhaltevermögen zu beweisen, das eigene Lernen und die Lernumgebungen aktiv mitzugestalten sowie eigene Fragen und Interessen, Fähigkeiten und Fertigkeiten bewusst einzubringen und zu mobilisieren sowie sich zu engagieren und sich anzustrengen,
- Lern- und Beurteilungssituationen zum Anlass zu nehmen, ein an Kriterien orientiertes Feedback einzuholen, konstruktiv mit Kritik umzugehen, sich neue Ziele zu setzen und diese konsequent zu verfolgen,
- Lernen in Gemeinschaft und das Schulleben mitzugestalten.

Die Entwicklung von Kompetenzen wird möglich, wenn Lernende sich mit komplexen und herausfordernden Aufgabenstellungen, die Problemlösen erfordern, auseinandersetzen, wenn sie dazu angeleitet werden, ihre eigenen Lernprozesse zu steuern sowie sich selbst innerhalb der curricularen und pädagogischen Rahmensetzungen Ziele zu setzen und damit an der Gestaltung des Unterrichts aktiv mitzuwirken. Solchermaßen gestalteter Unterricht bietet Lernenden Arbeitsformen und Strukturen, in denen sie wissenschaftspropädeutisches und berufsbezogenes Arbeiten in realitätsnahen Kontexten erproben und erlernen können. Es bedarf der Bereitstellung einer motivierenden Lernumgebung, die neugierig macht auf die Entdeckung bisher unbekanntes Wissens, in der die Suche nach Verständnis bestärkt und Selbstreflexion gefördert wird. Und es bedarf Formen der Instruktion, der Interaktion und Kommunikation, die Diskurs und gemeinsame Wissensaneignung, aber auch das Selbststudium und die Konzentration auf das eigene Lernen ermöglichen.

1.2 Strukturelemente des Kerncurriculums

Das Kerncurriculum für die gymnasiale Oberstufe und das berufliche Gymnasium formuliert Bildungsziele für fachliches (Bildungsstandards) und überfachliches Lernen sowie inhaltliche Vorgaben als verbindliche Grundlage für die Prüfungen im Rahmen des Landesabiturs. Die Leistungserwartungen werden auf diese Weise für alle, Lehrende wie Lernende, transparent und nachvollziehbar. Das Kerncurriculum ist in mehrfacher Hinsicht anschlussfähig: Es nimmt zum einen die Vorgaben in den Einheitlichen Prüfungsanforderungen in der Abiturprüfung (EPA) auf. Zum anderen setzt sich in Anlage und Aufbau des Kerncurriculums die

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Kompetenzorientierung, wie bereits im Kerncurriculum für die Sekundarstufe I umgesetzt, konsequent fort – modifiziert in Darstellungsformat und Präzisionsgrad der verbindlichen inhaltlichen Vorgaben gemäß den Anforderungen in der gymnasialen Oberstufe bzw. dem beruflichen Gymnasium und mit Blick auf die Abiturprüfung.

Das pädagogisch-didaktische Konzept der gymnasialen Oberstufe und des beruflichen Gymnasiums in Hessen, wie in Abschnitt 1.1 gekennzeichnet, bildet den Legitimationszusammenhang für das auf den Erwerb von Kompetenzen ausgerichtete Kerncurriculum mit ihren curricularen Festlegungen. Dies spiegelt sich in den einzelnen Strukturelementen wider:

Überfachliche Kompetenzen (Abschnitt 1.3): Bildung, verstanden als sozialer Prozess fortwährender Selbstbildung und Selbsterziehung, zielt auf fachlichen und überfachlichen Kompetenzerwerb gleichermaßen. Daher sind in dem Kerncurriculum für die gymnasiale Oberstufe und das berufliche Gymnasium neben den fachlichen Leistungserwartungen zunächst die wesentlichen Dimensionen und Aspekte überfachlicher Kompetenzentwicklung beschrieben.

Bildungsbeitrag und didaktische Grundlagen des Faches in der jeweiligen Fachrichtung bzw. in dem jeweiligen Schwerpunkt (Abschnitt 2): Der „Beitrag des Faches zur Bildung“ (Abschnitt 2.1) beschreibt den Bildungsanspruch und die wesentlichen Bildungsziele des Faches. Dies spiegelt sich in den Kompetenzbereichen und der Strukturierung der Fachinhalte (Leitideen) wider. Die didaktischen Grundlagen, durch den Bildungsbeitrag fundiert, bilden ihrerseits die Bezugsfolie für die Konkretisierung in Bildungsstandards und Unterrichtsinhalte.

Bildungsstandards und Unterrichtsinhalte (Abschnitt 3): Bildungsstandards weisen die Erwartungen an das fachbezogene Können der Lernenden am Ende der gymnasialen Oberstufe oder des beruflichen Gymnasiums aus. Sie konkretisieren die Kompetenzbereiche und zielen grundsätzlich auf kritische Reflexionsfähigkeit sowie den Transfer bzw. das Nutzen von Wissen für die Bewältigung persönlicher und gesellschaftlicher Herausforderungen.

Die Lernenden setzen sich mit geeigneten und repräsentativen Lerninhalten und Themen, deren Sachaspekten und darauf bezogenen Fragestellungen auseinander und entwickeln auf diese Weise die in den Bildungsstandards formulierten fachlichen Kompetenzen. Entsprechend gestaltete Lernarrangements zielen auf den Erwerb jeweils bestimmter Kompetenzen aus i. d. R. unterschiedlichen Kompetenzbereichen. Auf diese Weise können alle Bildungsstandards mehrfach und in unterschiedlichen inhaltlichen Zusammenhängen erarbeitet werden. Hieraus erklärt sich, dass Bildungsstandards und Unterrichtsinhalte nicht bereits in dem Kerncurriculum miteinander verknüpft werden, sondern dies erst sinnvoll auf der Unterrichtsebene erfolgen kann.

Die Lerninhalte sind in unmittelbarer Nähe zu den Bildungsstandards in Form verbindlicher Themen der Kurshalbjahre, gegliedert nach Themenfeldern, ausgewiesen (Abschnitt 3.3). Hinweise zur Verbindlichkeit der Themenfelder finden sich im einleitenden Text zu Abschnitt 3.3 sowie in jedem Kurshalbjahr. Die Thematik eines Kurshalbjahres wird jeweils in einem einführenden Text skizziert und begründet. Im Sinne eines Leitgedankens stellt er die einzelnen Themenfelder in einen inhaltlichen Zusammenhang und zeigt Schwerpunktsetzungen für die Kompetenzanbahnung auf. Die Lerninhalte sind immer rückgebunden an die übergeordneten Erschließungskategorien bzw. Wissensdimensionen des Faches (Leitideen), um einen strukturierten und systematischen Wissensaufbau zu gewährleisten.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

1.3 Überfachliche Kompetenzen

Für Lernende, die nach dem erfolgreichen Abschluss der gymnasialen Oberstufe oder des beruflichen Gymnasiums ein Studium oder eine Berufsausbildung beginnen und die damit verbundenen Anforderungen erfolgreich meistern wollen, kommt dem Erwerb all jener Kompetenzen, die über das rein Fachliche hinausgehen, eine fundamentale Bedeutung zu – nur in der Verknüpfung mit personalen und sozialen Kompetenzen kann sich fachliche Expertise adäquat entfalten.

Daher liegt es in der Verantwortung aller Fächer, dass Lernende im fachgebundenen wie auch im projektorientiert ausgerichteten, fachübergreifenden und fächerverbindenden Unterricht sowie an beruflichen Zusammenhängen ihre überfachlichen Kompetenzen weiterentwickeln können, auch im Hinblick auf eine kompetenz- und interessenorientierte sowie praxisbezogene Studien- und Berufsorientierung. Dabei kommt neben den fachrichtungs- und schwerpunktebezogenen Fächern den Fächern Politik und Wirtschaft sowie Deutsch als „Kernfächer“ eine besondere Verantwortung zu, Lernangebote bereitzustellen, die den Lernenden die Möglichkeit eröffnen, ihre Interessen und Neigungen zu entdecken und die gewonnenen Informationen mit Blick auf ihre Ziele zu nutzen.

Überfachliche Kompetenzen umspannen ein weites Spektrum: Es handelt sich dabei um Fähigkeiten und Fertigkeiten genauso wie um Haltungen und Einstellungen. Mit ihnen stehen kulturelle Werkzeuge zur Verfügung, in denen sich auch normative Ansprüche widerspiegeln.

Im Folgenden werden die anzustrebenden überfachlichen Kompetenzen in sich ergänzenden und ineinandergreifenden gleichrangigen Dimensionen beschrieben:

Soziale Kompetenzen: sich verständigen und kooperieren; Verantwortung übernehmen und Rücksichtnahme praktizieren; im Team agieren; Konflikte aushalten, austragen und lösen; andere Perspektiven einnehmen; von Empathie geleitet handeln; sich durchsetzen; Toleranz üben; Zivilcourage zeigen: sich einmischen und in zentralen Fragen das Miteinander betreffend Stellung beziehen

Personale Kompetenzen: eigenständig und verantwortlich handeln und entscheiden; widerstandsfähig und widerständig sein; mit Irritationen umgehen; Dissonanzen aushalten; sich zutrauen, die eigene Person und inneres Erleben kreativ auszudrücken; divergent denken; fähig sein zu naturbezogenem sowie ästhetisch ausgerichtetem Erleben; sensibel sein für eigene Körperlichkeit und psychische Verfasstheit

Sprachkompetenzen (im Sinne eines erweiterten Sprachbegriffs): unterschiedliche Zeichensysteme beherrschen (literacy): Verkehrssprache, Mathematik, Fremdsprachen, Fachsprachen, Naturwissenschaften, symbolisch-analoges Sprechen (wie etwa in religiösen Kontexten), Ästhetik, Informations- und Kommunikationstechnologien; sich in den unterschiedlichen Symbol- und Zeichengefügen ausdrücken und verständigen; Übersetzungsleistungen erbringen: Verständigung zwischen unterschiedlichen Sprachniveaus und Zeichensystemen ermöglichen

Wissenschaftspropädeutische Kompetenzen: fachliches Wissen nutzen und bewerten; die Perspektivität fachlichen Wissens reflektieren; Verfahren und Strategien der Argumentation anwenden; Zitierweisen beherrschen; Verständigung zwischen Laien und Experten initiieren und praktizieren; auf einem entwickelten / gesteigerten Niveau abstrahieren; in Modellen denken und modellhafte Vorstellungen als solche erkennen

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Selbstregulationskompetenzen: Wissen unter Nutzung von Methoden der Selbstregulation erwerben; Lernstrategien sowohl der Zielsetzung und Zielbindung als auch der Selbstbeobachtung (self-monitoring) anwenden; Probleme im Lernprozess wahrnehmen, analysieren und Lösungsstrategien entwickeln; eine positive Fehler-Kultur aufbauen; mit Enttäuschungen und Rückschlägen umgehen; sich im Spannungsverhältnis zwischen Fremd- und Selbstbestimmung orientieren

Involvement: sich (auf etwas) einlassen; für eine Sache fiebern; sich motiviert fühlen und andere motivieren; von epistemischer Neugier geleitete Fragen formulieren; sich vertiefen, etwas herausbekommen, einer Sache / Fragestellung auf den Grund gehen; etwas vollenden; (etwas) durchhalten; eine Arbeitshaltung kultivieren (sich Arbeitsschritte vornehmen, Arbeitserfolg kontrollieren)

Wertbewusste Haltungen: um Kategorien wie Respekt, Gerechtigkeit, Fairness, Kostbarkeit, Eigentum und deren Stellenwert für das Miteinander wissen; friedliche Gesinnung im Geiste der Völkerverständigung praktizieren, ethische Normen sowie kulturelle und religiöse Werte kennen, reflektieren und auf dieser Grundlage eine Orientierung für das eigene Handeln gewinnen; demokratische Normen und Werthaltungen im Sinne einer historischen Welt-sicht reflektieren und Rückschlüsse auf das eigene Leben in der Gemeinschaft ziehen; selbstbestimmt urteilen und handeln

Interkulturelle Kompetenz (im Sinne des Stiftens kultureller Kohärenz): Menschen aus verschiedenen soziokulturellen Kontexten und Kulturen vorurteilsfrei und im Handeln reflektiert begegnen; sich kulturell unterschiedlich geprägter Identitäten, einschließlich der eigenen, bewusst sein; die unverletzlichen und unveräußerlichen Menschenrechte achten und sich an den wesentlichen Traditionen der Aufklärung orientieren; wechselnde kulturelle Perspektiven einnehmen, empathisch und offen das Andere erleben; Ambiguitätstoleranz üben

Mit Blick auf gesellschaftliche Entwicklungen und die vielfältigen damit verbundenen Herausforderungen für junge Erwachsene zielt der Erwerb fachlicher und überfachlicher Kompetenzen insbesondere auf die folgenden drei Dimensionen, die von übergreifender Bedeutung sind:

Demokratie und Teilhabe / zivilgesellschaftliches Engagement: sozial handeln, politische Verantwortung übernehmen; Rechte und Pflichten in der Gesellschaft wahrnehmen; sich einmischen, mitentscheiden und mitgestalten; sich persönlich für das Gemeinwohl engagieren (aktive Bürgerschaft); Fragen des Zusammenlebens der Geschlechter/ Generationen / sozialen Gruppierungen reflektieren; Innovationspotenzial zur Lösung gesellschaftlicher Probleme des sozialen Miteinanders entfalten und einsetzen; entsprechende Kriterien des Wünschenswerten und Machbaren differenziert bedenken

Nachhaltigkeit / Lernen in globalen Zusammenhängen: globale Zusammenhänge bezogen auf ökologische, soziale und ökonomische Fragestellungen wahrnehmen, analysieren und darüber urteilen; Rückschlüsse auf das eigene Handeln ziehen; sich mit den Fragen, die im Zusammenhang des wissenschaftlich-technischen Fortschritts aufgeworfen werden, auseinandersetzen; sich dem Diskurs zur nachhaltigen Entwicklung stellen, sich für nachhaltige Entwicklung engagieren

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Selbstbestimmtes Leben in der mediatisierten Welt: den Einfluss von digitaler Kommunikation auf eigenes Erleben und persönliche Erfahrungen wahrnehmen und reflektieren; den medialen Einfluss auf Alltag und soziale Beziehungen sowie Kultur und Politik wahrnehmen, analysieren und beurteilen, damit verbundene Chancen und Risiken erkennen; Unterschiede zwischen unmittelbaren persönlichen Erfahrungen und solchen in „digitalen Welten“ identifizieren und auch im „online-Modus“ ethisch verantwortungsvoll handeln; einen selbstbestimmten Umgang mit sozialen Netzwerken im Spannungsfeld zwischen Wahrung der Privatsphäre und Teilhabe an einer globalisierten Öffentlichkeit praktizieren; in der mediatisierten Welt eigene Interessen und Bedürfnisse wahrnehmen

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

2 Bildungsbeitrag und didaktische Grundlagen des Schwerpunkts

2.1 Beitrag des Schwerpunkts zur Bildung

Die aktuelle Biologietechnik ist ein eigenständiges Fach aus eigenem Recht. Gemäß dem Stand der Technik ist sie die Anwendung von Wissenschaft und Technik auf lebende Organismen, Teile von ihnen, ihre Produkte oder Modelle von ihnen. Diese dienen der Veränderung von lebender oder nichtlebender Materie zur Erweiterung des Wissensstandes. Darauf basierend werden Güter produziert und Dienstleistungen bereitgestellt.

Sie ist mehr als ein Querschnitt aus ingenieurwissenschaftlichen Fächern, wie z. B. der Verfahrenstechnik, und naturwissenschaftlichen Fächern, wie Chemie und Biologie, denn diese haben in ihren Forschungsaktivitäten die traditionellen Grenzen ihres jeweiligen Faches methodisch und inhaltlich überschritten.

Der Unterricht im Fach Biologietechnik hat die Theorie und Praxis biotechnologischer Produktionstechnik und Labortechnik sowie deren gesellschaftliche Voraussetzungen und Konsequenzen zum Thema. Er eröffnet den Zugang zu dem breiten Spektrum der im Life-Science-Bereich angesiedelten Ausbildungsmöglichkeiten und Berufe. Als empirische Wissenschaft entwickelt die Biologietechnik Aussagen über die Realität, indem sie aus der Beobachtung heraus Theorien ableitet und diese dann wiederum durch Beobachtungen oder Experimente überprüfen. Der Zirkel von Beobachtung, Frage und experimenteller Testung zur Verifikation bzw. Falsifikation macht dabei die naturwissenschaftliche Methode aus. Diesem Aspekt wird Rechnung getragen, indem im Fach Biologietechnik im laborpraktischen Grundkurs die naturwissenschaftliche Methode trainiert wird. Lernenden gelingt es dabei, gewonnene Erkenntnisse und erworbene Kompetenzen von der abstrakten Ebene im Leistungskurs auf die manuelle Ebene im laborpraktischen Grundkurs zu transferieren. Das Konzept vom theoretischen und praktischen Unterricht fördert insbesondere Kompetenzen der Teamfähigkeit und Verlässlichkeit sowie solche des kritischen und gründlichen Arbeitens. Naturwissenschaftlich-technische Bildung gehört zu den konstitutiven Bestandteilen unserer Kultur und unserer historisch gewachsenen technischen Zivilisation. Sie ist daher eine Voraussetzung für die Teilnahme an gesellschaftlicher Kommunikation und Meinungsbildung.

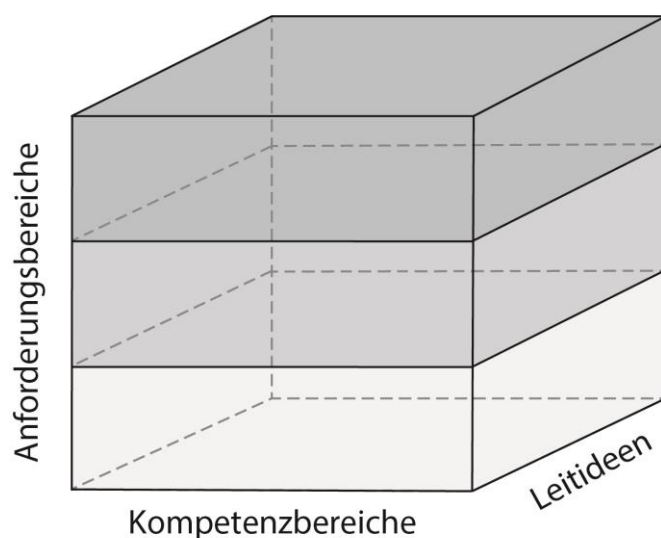
Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

2.2 Kompetenz-Strukturmodell

Das Kompetenz-Strukturmodell des beruflichen Gymnasiums ist dreidimensional aufgebaut:

1. **Kompetenzbereiche** konkretisieren die Handlungsdimensionen;
2. **Leitideen** beschreiben die inhaltlichen Dimensionen;
3. **Anforderungsbereiche** (Oberstufen- und Abiturverordnung / OAVO²) verknüpfen Leitideen und Kompetenzbereiche. Sie beschreiben mithilfe von Operatoren die einzelnen Niveaustufen.



1. Kompetenzbereiche

- K1: Kommunizieren und Kooperieren
 K2: Analysieren und Interpretieren
 K3: Entwickeln und Modellieren
 K4: Strukturieren und Entscheiden
 K5: Reflektieren und Beurteilen

3. Anforderungsbereiche

- AFB I Reproduktion
 AFB II Reorganisation und Transfer
 AFB III Reflexion und Problemlösung

2. Leitideen

- L1: Stoff-Struktur-Funktion
 L2: Stoff- und Energieumwandlung
 L3: Information und Kommunikation
 L4: Messen-Regeln-Gleichgewicht
 L5: Umwelt und Gesellschaft

² Oberstufen- und Abiturverordnung vom 20. Juli 2009 (ABl. S. 408) in der jeweils geltenden Fassung

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fünf Kompetenzbereiche erfassen die wesentlichen Aspekte des Handelns in der jeweiligen Fachrichtung bzw. dem jeweiligen Schwerpunkt. Sie beschreiben kognitive Fähigkeiten und Fertigkeiten, die zwar fachspezifisch geprägt, aber nicht an spezielle Inhalte gebunden sind. Sie können von den Lernenden allerdings nur in der aktiven Auseinandersetzung mit konkreten Fachinhalten erworben werden, weil Inhaltsbereiche in Form von Wissensaspekten und Problemlösungen untrennbar miteinander verknüpft sind. Die hier gewählten Begriffe sind zwar z. T. identisch mit einzelnen Operatoren innerhalb der Anforderungsbereiche im Zusammenhang mit der Abiturprüfung (vgl. OAVO), sie sollen in Zusammenhang mit dem Kerncurriculum allerdings als allgemeine Handlungs- und Problemlösungsansätze verstanden werden.

Fünf Leitideen reduzieren die Vielfalt inhaltlicher Zusammenhänge auf eine begrenzte Anzahl fachtypischer, grundlegender Prinzipien und strukturieren so einen systematischen Wissensaufbau. Bei aller Unterschiedlichkeit der Themen und Inhalte fassen sie wesentliche Kategorien zusammen, die als grundlegende Denkmuster im jeweiligen Unterrichtsfach immer wiederkehren. Die Leitideen erfassen die Phänomene bzw. Prozesse, die aus der Perspektive der jeweiligen Fachrichtung erkennbar sind.

Drei Anforderungsbereiche erlauben eine differenzierte Beschreibung der erwarteten Kenntnisse, Fähigkeiten und Einsichten: Anforderungsbereich I umfasst in der Regel Reproduktionsleistungen, die Lernenden beschreiben Sachverhalte und wenden gelernte Arbeitstechniken in geübter Weise an. In Anforderungsbereich II werden Reorganisations- und Transferleistungen erwartet, die Lernenden wählen unter verschiedenen Bearbeitungsansätzen selbstständig aus und wenden diese auf vergleichbare neue Zusammenhänge an. Anforderungsbereich III umfasst Reflexion und Problemlösung, kreatives Erarbeiten, Anwenden und Bewerten von Lösungsansätzen in komplexeren und neuartigen Zusammenhängen.

Das Kompetenz-Strukturmodell unterstützt die Übersetzung abstrakter Bildungsziele in konkrete Aufgabenstellungen und Unterrichtsvorhaben. Die Unterscheidung in drei Dimensionen ist sowohl bei der Konstruktion neuer als auch bei der Analyse gegebener Aufgaben hilfreich. Der Erwerb von Kompetenzen geschieht gleichsam in der Verbindung der Kompetenzbereiche mit den Leitideen und den Anforderungsbereichen als Schnittpunkt im Kompetenzwürfel.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

2.3 Kompetenzbereiche

Bildungsstandards beschreiben kognitive Dispositionen für erfolgreiche und verantwortliche Denkopoperationen und Handlungen, zur Bewältigung von Anforderungen in allen Fachrichtungen und Schwerpunkten des beruflichen Gymnasiums.

Die in **Kompetenzbereichen** erfassten wesentlichen Aspekte dieser Denkopoperationen und Handlungen sind aber nicht an spezielle Inhalte gebunden. Sie lassen sich nicht scharf voneinander abgrenzen und durchdringen sich teilweise.

Wissenschafts- und Handlungsorientierung sind die grundlegenden Prinzipien des Arbeitens in den Fachrichtungen bzw. Schwerpunkten des beruflichen Gymnasiums. Um diese Gemeinsamkeiten zu verdeutlichen, sind die Kompetenzbereiche in allen Fachrichtungen und Schwerpunkten gleichlautend bezeichnet. Die konkretisierenden Beschreibungen weisen sowohl Übereinstimmungen als auch fachspezifische Besonderheiten aus.

Die Kompetenzbereiche gehen dabei von den Kompetenzbereichen in den Kerncurricula der Sekundarstufe I und der gymnasialen Oberstufe aus und werden für das berufliche Gymnasium weiterentwickelt. Zugrunde gelegt werden die Vorgaben der Einheitlichen Prüfungsanforderungen in der Abiturprüfung (EPA) für die jeweilige Fachrichtung bzw. den jeweiligen Schwerpunkt.

Kommunizieren und Kooperieren (K1)

Kommunikation ist der Austausch und die Vermittlung von Informationen durch mündliche, schriftliche oder symbolische Verständigung unter Verwendung der Fachsprache. Mithilfe von Zeichnungen, Texten, Tabellen, Diagrammen, Symbolen und anderen spezifischen Kennzeichnungen tauschen sich die Lernenden über Fachinhalte aus und bringen sich aktiv in Diskussionen ein. Eigene Beiträge werden unter Verwendung adäquater Medien präsentiert. Bei der Dokumentation von Problemlösungen und Projekten können sie selbstständig fachlich korrekte und gut strukturierte Texte verfassen, normgerechte Zeichnungen erstellen sowie Skizzen, Tabellen, Kennlinien oder Diagramme verwenden.

Kooperation ist eine wesentliche Voraussetzung zur Problemlösung und Projektentwicklung. Die Lernenden vereinbaren gemeinsam Ziele, verständigen sich über die Arbeitsaufteilung und Zuständigkeiten, definieren Schnittstellen und planen Termine. Sie übernehmen für den eigenen Bereich und das gesamte Projekt oder die Untersuchung Verantwortung, halten sich an Absprachen, unterstützen sich gegenseitig, arbeiten effektiv und in angemessener Atmosphäre zusammen. Auftretende Konflikte lösen sie respektvoll und sachbezogen.

In den biologietechnischen Fächern dient Kommunikation sowohl der angemessenen mündlichen und schriftlichen Verständigung unter Verwendung der Fachsprache als auch zum Erschließen von Texten und Dokumenten sowie der Dokumentation von Arbeitsergebnissen, insbesondere beim Experimentalunterricht. Die Lernenden sprechen adressatengerecht über Fachinhalte und bringen sich zielführend in den Fachdiskurs ein. Die Fachsprache setzen sie in diesem Zusammenhang unter Verwendung spezifischer Symbole, Zeichen und Begriffe im fachimmanenten Formalismus ein. Das Fach Biologietechnik greift dabei die Standards der zugrundeliegenden Disziplinen Mathematik, Physik, Chemie, Biologie und Technik zielgerichtet auf.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Kooperationsfähigkeit ist Voraussetzung für gute Zusammenarbeit in den häufig wechselnden Sozialformen. Die Durchführung von komplexeren Experimenten im Fach Biologietechnik erfordert arbeitsteiliges Vorgehen durch die Lernenden. Die Lernenden vereinbaren gemeinsam Arbeitsschritte, verständigen sich über Arbeitsaufteilung und Zuständigkeiten, definieren Schnittstellen und planen den Ablauf des jeweiligen Experiments. Sie übernehmen für den eigenen Bereich und das gesamte Projekt Verantwortung, halten sich an die Absprachen, helfen sich gegenseitig und arbeiten effektiv und in sachbezogener Atmosphäre zusammen.

Analysieren und Interpretieren (K2)

Nachdem die Sachverhalte angemessen erfasst und kommuniziert sind müssen die dahinter stehenden Zusammenhänge in einzelne Elemente zerlegt, auf der Grundlage von Kriterien untersucht und geordnet sowie die dahinter stehenden Prinzipien herausgearbeitet und verstanden werden. Dies ermöglicht, Beziehungen, Wirkungen und Wechselwirkungen zwischen den einzelnen Elementen zu interpretieren oder auch völlig neue Zusammenhänge zu entwickeln.

In den biologietechnischen Fächern analysieren die Lernenden die Ergebnisse von Untersuchungen mit fachgerechten Formalismen aus den Bereichen der Basisdisziplinen (z. B. Rechenregeln, Stöchiometrie). Untersuchungen finden z. B. auf Ebene der Zellen, der Enzyme, der Transkriptionseinheiten und biotechnischer Prozesse statt. Hierbei wird auf verschiedene Datenformate zurückgegriffen (z. B. Diagramme, Tabellen, Gele, mikroskopische Zeichnungen und Fotografien), je nach Bezug zu den unterschiedlichen Organisationsebenen lebender und technischer Systeme. Die Lernenden interpretieren diese Ergebnisse der Analyse, indem sie einen Bezug zu Modellen des Fachthemas herstellen und mit den Hypothesen abgleichen.

Entwickeln und Modellieren (K3)

Dieser Kompetenzbereich beschreibt die Reduktion komplexer realer Verhältnisse auf vereinfachte Abbildungen, Prinzipien und wesentliche Einflussfaktoren. Hierzu gehört sowohl das Konstruieren passender Modelle als auch das Verstehen oder Bewerten vorgegebener Modelle. Typische Teilschritte des Modellierens sind das Strukturieren und Vereinfachen vorhandener Realsituationen, das Übersetzen realer Gegebenheiten in Modelle und das Interpretieren der Modellergebnisse im Hinblick auf Stimmigkeit und Angemessenheit.

Entwickeln und Modellieren erfolgt unter Anwendung spezifischer Theorien und führt zum Verständnis komplexer Sachverhalte sowie zur Entwicklung von Strukturen und Systemen, die als Ersatzsysteme fungieren und die Realität in eingeschränkter, aber dafür überschaubarer Weise abbilden. Im Modellierungsprozess entwickeln die Lernenden Modelle, die wesentliche Elemente der Problemlösung beinhalten und in Prinzipien und Systembetrachtungen zum Ausdruck kommen.

In den biologietechnischen Fächern entwickeln die Lernenden problembezogene Lösungsstrategien und Erklärungen unter Einbeziehung von naturwissenschaftlichen Definitionen, Regeln, Prinzipien, Gesetzmäßigkeiten und Theorien. Diese werden ausgehend von Modellen von ihnen auf konkrete Anwendungssituationen, wie Experimente, übertragen und als Grundlage für Prognosen (Hypothesen) zu Versuchsergebnissen genutzt.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Unter Modellierung wird die Abbildung eines Realitätsausschnitts in einem fachspezifischen Modell verstanden. Die Lernenden entwickeln Modelle bzw. verändern bestehende Modelle, um komplexe Sachverhalte dazustellen, Phänomene und Vorgänge zu erklären und naturwissenschaftliche Fragen zu untersuchen. Sie lernen so, einen Sachverhalt von einer konkreten Ebene (Daten) auf eine abstrakte Ebene (Modell) zu übertragen.

Strukturieren und Entscheiden (K4)

Die Lernenden entscheiden sich mit Bezug auf fachliche Kriterien begründet für einen Problemlösungsansatz und implementieren festgelegte Strukturen und Prozessabläufe unter Berücksichtigung der Rahmenbedingungen, Regeln und Zielvorgaben in ein konkretes System.

In den biologietechnischen Fächern ist die eigenständige Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen ein zentrales Unterrichtselement. Die Lernenden strukturieren auf der Grundlage ihrer Unterrichtserfahrungen und ihrer unterrichtsvermittelten Fachkenntnisse den Versuchsablauf. Sie entscheiden dabei über die apparativen und instrumentellen Faktoren des Experiments sowie der Messwerterfassung. Diese Vorgehensweise wird auch bei text- bzw. internetbasierten Aufgabenstellungen angewendet.

Reflektieren und Beurteilen (K5)

Die Lernenden reflektieren nach vorgegebenen oder selbst gewählten Kriterien Gemeinsamkeiten, Ähnlichkeiten, Unterschiede, Vor- und Nachteile von Arbeitsergebnissen. Sie stellen Problemlösungen in angemessener Weise dar. In einer Begründung sichern sie die gegebenen Aussagen oder Sachverhalte fachlich fundiert durch rational nachvollziehbare Argumente, Belege oder Beispiele ab und beurteilen ihre gefundenen Lösungsansätze.

Die kritische Reflektion geht dem Urteil über einen Sachverhalt in der Biologietechnik wie in den Naturwissenschaften insgesamt voran. Reflektiert und beurteilt werden die Grenzen von Modellen anhand von Untersuchungsergebnissen. Die Lernenden werden so motiviert, die Tauglichkeit verschiedener Theorien vor der Realität der Daten gegeneinander abzuwägen.

In der Technik, anders als in einem rein wissenschaftlichen Fach, sind gesetzliche Normen aus dem Bereich von Umwelt-, Arbeitsschutz- und Verbraucherschutz in das praktische Handeln reflektierend einzubeziehen. Die experimentelle Planung schließt in der Technik die Beurteilung der Rechtslage ein, z. B. Tierschutz, Gefahrstoffrecht, Ersatzstoffprüfung, Entsorgung und Gefährdungsbeurteilung.

Kompetenzerwerb in fachübergreifenden und fächerverbindenden Zusammenhängen

Fachübergreifende und fächerverbindende Lernformen ergänzen fachliches Lernen in der gymnasialen Oberstufe und im beruflichen Gymnasium und sind unverzichtbarer Bestandteil des Unterrichts (vgl. § 7 Abs. 7 OAVO). Diese Lernformen lassen sich in möglicher Bezugnahme sowohl auf andere fachrichtungs- und schwerpunktbezogene Fächer als auch auf die des allgemein bildenden Bereichs umsetzen. In diesem Zusammenhang gilt es insbesondere auch, die Kompetenzbereiche der Fächer zu verbinden und dabei zugleich die Dimensionen überfachlichen Lernens sowie die besonderen Bildungs- und Erziehungsaufgaben, erfasst in Aufgabengebieten (vgl. § 6 Abs. 4 HSchG), zu berücksichtigen. So können Synergiemöglichkeiten ermittelt und genutzt werden. Für die Lernenden ist diese Vernetzung zugleich

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Voraussetzung und Bedingung dafür, Kompetenzen in vielfältigen und vielschichtigen inhaltlichen Zusammenhängen und Anforderungssituationen zu erwerben.

Damit sind zum einen Unterrichtsvorhaben gemeint, die mehrere Fächer gleichermaßen berühren und unterschiedliche Zugangsweisen der Fächer integrieren. So lassen sich z. B. in Projekten – ausgehend von einer komplexen problemhaltigen Fragestellung – fachübergreifend und fächerverbindend sowie unter Bezugnahme auf die drei herausgehobenen überfachlichen Dimensionen (vgl. Abschnitt 1.3) komplexere inhaltliche Zusammenhänge und damit Bildungsstandards aus den unterschiedlichen Kompetenzbereichen der Fächer erarbeiten. Zum anderen können im fachbezogenen Unterricht Themenstellungen bearbeitet werden, die – ausgehend vom Fach und einem bestimmten Themenfeld – auch andere, eher benachbarte Fächer berühren. Dies erweitert und ergänzt die jeweilige Fachperspektive und trägt damit zum vernetzten Lernen bei.

2.4 Strukturierung der Fachinhalte (Leitideen)

Die Bewältigung von anforderungsreichen Problemsituationen erfordert das permanente Zusammenspiel von Handlungen (Kompetenzbereiche) und Wissen (Leitideen). Die jeweiligen fachlichen Inhalte werden Leitideen zugeordnet, die nicht auf bestimmte Themenbereiche begrenzt sind. Diese Leitideen bilden den strukturellen Hintergrund des Unterrichts und bauen ein tragfähiges Gerüst für ein Wissensnetz auf.

Stoff-Struktur-Funktion (L1)

Biologische und biotechnische Systeme lassen sich durch die Stoffzusammensetzung, die Strukturformel und die Funktionsmerkmale weitgehend beschreiben. Dabei lassen sich die Funktionsmerkmale aus der stofflichen Zusammensetzung und der Struktur heraus deuten.

In dieser Leitidee werden die Bezüge zwischen molekularen Strukturen und den beobachteten Eigenschaften der Stoffe hergestellt. Daraus abgeleitet ergeben sich Strukturen und Funktionen biologischer Systeme. Beispielhaft seien das Molekül Lecithin und die Zellstruktur der Biomembran mit deren Funktion genannt. Analoges gilt für die Technik, wie z. B. bei der Agarose-Gelelektrophorese. Das Molekül Agarose bildet eine Netzstruktur, die die Trennung von geladenen Molekülen ermöglicht (Funktion).

Stoff- und Energieumwandlung (L2)

Biologische und biotechnische Systeme sind durch eine kontinuierliche Umwandlung von Stoffen gekennzeichnet. Dabei unterscheidet man zwischen Katabolismus und Anabolismus. Die Umwandlungen von Stoffen sind mit stetigen Energieflüssen und Energieumwandlungen verknüpft.

Die Stoff- und Energieumwandlung erfordert die thermodynamische Beschreibung und Deutung von biochemischen, zellulären und technischen Systemen. Beispielhaft genannt seien die thermodynamische Steuerung von enzymatischen Reaktionen als auch die thermodynamische Steuerung der Polymerasekettenreaktion (PCR). Die Leitidee steht als Mittler zwischen den Leitideen L1 Stoff-Struktur-Funktion und L4 Messen-Regeln-Gleichgewicht.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Information und Kommunikation (L3)

In biologischen und biotechnischen Systemen finden permanent Aufnahme, Verarbeitung, Speicherung und Weitergabe von Informationen statt.

Diese Leitidee richtet den Blick auf die molekulare Ebene von Information und deren Einbindung in zelluläre Strukturen. Beispielhaft seien genannt die Genexpression und die Proteinbiosynthese oder die Signaltransduktion. Beispielhaft für die Technik seien genannt die Gefahrstoff-Risikobewertung sowie fachspezifische Konventionen und Normen in der Fachsprache und beim Führen von Versuchsprotokoll und Laborheft.

Messen-Regeln-Gleichgewicht (L4)

Biologische und biotechnische Systeme sind durch ständig fließende Gleichgewichte von Stoff und Energie charakterisiert. Diese werden durch Messen und Regeln, durch Sensoren und Effektoren, eingestellt und angepasst.

Beispielhaft sei das allosterische Enzym genannt. Es misst die Stoffkonzentrationen von regulierenden Effektormolekülen und setzt sie in Reaktionsgeschwindigkeiten des Substrates um, regelt somit Reaktionen und verändert Stoffwechselwege und deren konkurrierenden Gleichgewichtslagen. Analoges gilt für die Regelung eines Bioreaktors.

Umwelt und Gesellschaft (L5)

Die Fachrichtungen und Schwerpunkte des beruflichen Gymnasiums sind eingebunden in das komplexe Netzwerk des gesellschaftlichen Bezugsrahmens. Bei kritischer Reflexion fachrichtungs- und / oder schwerpunktbezogener Sachzusammenhänge sind auch politische, ethische, gesellschaftliche, soziale, ökologische und ökonomische Einflussfaktoren zu berücksichtigen, um nachhaltiges, verantwortungsvolles und ressourcenorientiertes Handeln zu ermöglichen.

Biologietechnik als Life Science ist ein Wirtschaftsfaktor und damit zu verorten im Spannungsfeld von Gesellschaft und Umwelt. Biotechnik bewegt sich somit im Kontext von Natur- und Artenschutz sowie Arbeitsschutz, eingebettet in die Gesellschaft. Für die Arbeit im Labor sind diese Wechselbeziehungen des Faches mit den Bereichen Umwelt und Gesellschaft konkretisiert in einem staatlich vorgegebenen Rechtsrahmen. Beispielhaft seien hier genannt die Sicherheitsbelehrung im Rahmen der Richtlinien für Sicherheit im Unterricht (RiSU), die Führung des Laborheftes und Erstellung einer exemplarischen Betriebsanweisung. Weitere wichtige gesetzliche Grundlagen sind die Gefahrstoffverordnung, die Biostoffverordnung und das Gentechnikgesetz.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

3 Bildungsstandards und Unterrichtsinhalte

3.1 Einführende Erläuterungen

Nachfolgend werden die mit Abschluss des beruflichen Gymnasiums erwarteten fachlichen Kompetenzen in der jeweiligen Fachrichtung bzw. dem jeweiligen Schwerpunkt in Form von Bildungsstandards, gegliedert nach Kompetenzbereichen (Abschnitt 3.2), sowie die verbindlichen Unterrichtsinhalte (Abschnitt 3.3), thematisch strukturiert in Kurshalbjahre und Themenfelder, aufgeführt. Kurshalbjahre und Themenfelder sind durch verbindlich zu bearbeitende inhaltliche Aspekte konkretisiert und durch ergänzende Erläuterungen didaktisch fokussiert.

Im Unterricht werden Bildungsstandards und Themenfelder so zusammengeführt, dass die Lernenden in unterschiedlichen inhaltlichen Kontexten die Bildungsstandards – je nach Schwerpunktsetzung – erarbeiten können. Mit wachsenden Anforderungen an die Komplexität der Zusammenhänge und kognitiven Operationen entwickeln sie in entsprechend gestalteten Lernumgebungen ihre fachlichen Kompetenzen weiter.

Die Themenfelder bieten die Möglichkeit – im Rahmen der Unterrichtsplanung didaktisch-methodisch aufbereitet – jeweils in thematische Einheiten umgesetzt zu werden. Zugleich lassen sich inhaltliche Aspekte der Themenfelder, die innerhalb eines Kurshalbjahres vielfältig miteinander verschränkt sind und je nach Kontext auch aufeinander aufbauen können, themenfeldübergreifend in einen unterrichtlichen Zusammenhang stellen.

Themenfelder und inhaltliche Aspekte sind über die Kurshalbjahre hinweg so angeordnet, dass im Verlauf der Lernzeit – auch Kurshalbjahre übergreifend – immer wieder Bezüge zwischen den Themenfeldern hergestellt werden können. In diesem Zusammenhang bieten die Leitideen (vgl. ausführliche Darstellung in Abschnitt 2.4) Orientierungshilfen, um fachliches Wissen zu strukturieren, anschlussfähig zu machen und zu vernetzen.

Die Bildungsstandards sind nach Anforderungsbereichen differenziert. In den Kurshalbjahren der Qualifikationsphase setzen sich die Lernenden mit den Fachinhalten des Leistungskurses sowie den Fachinhalten des Grundkurses auseinander. Die jeweils fachbezogenen Anforderungen, die an Lernende in Leistungs- und Grundkurs gestellt werden, unterscheiden sich wie folgt: „Grundkurse vermitteln grundlegende wissenschaftspropädeutische Kenntnisse und Einsichten in Stoffgebiete und Methoden, Leistungskurse exemplarisch vertieftes wissenschaftspropädeutisches Verständnis und erweiterte Kenntnisse.“ (§ 8 Abs. 2 OAVO).

Im Unterricht ist ein Lernen in Kontexten anzustreben. Kontextuelles Lernen bedeutet, dass Fragestellungen aus der Praxis der Forschung, gesellschaftliche, technische und ökonomische Fragestellungen und solche aus der Lebenswelt der Lernenden den Rahmen für Unterricht und Lernprozesse bilden. Geeignete Kontexte beschreiben Situationen mit Problemen, deren Relevanz für die Lernenden erkennbar ist und die mit den zu erwerbenden Kompetenzen gelöst werden können.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

3.2 Bildungsstandards des Schwerpunkts

Kompetenzbereich: Kommunizieren und Kooperieren (K1)

Anforderungsbereich I

Die Lernenden können

- K1.1** ■ fachliche Sachverhalte unter Verwendung der Fach- und Symbolsprache aus den Bereichen Mathematik, Physik, Chemie, Biologie und Technik beschreiben,
- K1.2** ■ die Unterrichtsinhalte in einem Fachheft unter Verwendung von Fachsprache und Fachformalismen zusammenfassen,
- K1.3** ■ im Laborunterricht ein Laborheft führen.

Anforderungsbereich II

Die Lernenden können

- K1.4** ■ Sachverhalte in verschiedenen symbolischen Formalismen der Fachsprache lesen und darstellen (z. B. einfache Reaktionsgleichungen, Dreisatz, Diagramme und Datentabellen),
- K1.5** ■ die Durchführung und Beobachtung von Experimenten detailgenau, zeichnerisch und fachsprachlich im Versuchsprotokoll korrekt in einem Laborheft dokumentieren, auswerten und deuten,
- K1.6** ■ Arbeitsprozesse arbeitsteilig strukturieren.

Anforderungsbereich III

Die Lernenden können

- K1.7** ■ eine Datendokumentation papiergestützt mit elektronischen Plattformen gestalten,
- K1.8** ■ die Arbeitsabläufe in arbeitsteiligen Prozessen bewerten.

Kompetenzbereich: Analysieren und Interpretieren (K2)

Anforderungsbereich I

Die Lernenden können

- K2.1** ■ die Aussagen eines Fachtextes, eines Diagramms, einer Fachskizze oder die Ergebnisse eines Experimentes beschreiben, in Fachsymbolik darstellen und zusammenfassen,
- K2.2** ■ Daten aus einer Untersuchung einem fachgemäßen Bezugssystem zuordnen,

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

- K2.3** ■ zelluläre und biomolekulare Strukturen und Eigenschaften benennen und beschriften,
- K2.4** ■ Stoffwechselketten in Summgleichungen zusammenfassen.

Anforderungsbereich II

Die Lernenden können

- K2.5** ■ Ergebnisse von biochemischen, molekularbiologischen und mikrobiologischen Untersuchungen auswerten und Zusammenhänge zwischen verschiedenen Integrationsebenen herleiten,
- K2.6** ■ Eigenschaften von biologischen Systemen anhand der Molekül- und Zellstruktur vergleichen und begründen,
- K2.7** ■ Datenreihen und Einzelergebnisse eines Versuchs auswerten.

Anforderungsbereich III

Die Lernenden können

- K2.8** ■ die Qualität von Informationen und Daten und sie beeinflussende Faktoren identifizieren und ihre möglichen Auswirkungen diskutieren,
- K2.9** ■ geeignete Methoden zur Datenbearbeitung und -verarbeitung bestimmen und dies begründen,
- K2.10** ■ die aus der Interpretation von Informationen und Daten gewonnenen Schlüsse mit existierenden Modellvorstellungen überprüfen.

Kompetenzbereich: Entwickeln und Modellieren (K3)

Anforderungsbereich I

Die Lernenden können

- K3.1** ■ für Experimente die geeigneten Laborgeräte auswählen,
- K3.2** ■ zur Darstellung experimenteller Daten geeignete Darstellungsformen (Tabelle, Diagramm, Skizze, Fließschema, Texte) auswählen, diese darstellen und ineinander überführen,
- K3.3** ■ grundlegende physikalische, chemische und biologische Modelle beschreiben,
- K3.4** ■ grundlegende Vorgänge des Stoffwechsels, der Molekularbiologie, der Gentechnik und der Immunbiologie beschreiben.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Anforderungsbereich II

Die Lernenden können

- K3.5** ■ physikalische, chemische und biologische Sachverhalte auf biotechnische Systeme übertragen,
- K3.6** ■ datengestützt ein unzureichendes Modell weiter entwickeln,
- K3.7** ■ zu einer vorgegebenen Problemstellung mit einem bekannten Modell eine Hypothese entwickeln,
- K3.8** ■ gegebene Informationen oder Daten mittels eines vorgegebenen Modells oder einer Theorie deuten.

Anforderungsbereich III

Die Lernenden können

- K3.9** ■ zu einem vorgegebenen Problem eine Experimentieranleitung entwerfen,
- K3.10** ■ aus gegebenen Informationen ein erweitertes Modell entwickeln,
- K3.11** ■ Deutungen von biotechnischen Sachverhalten über geeignete Modelle begründen,
- K3.12** ■ Laborversuche zur Testung einer Hypothese entwickeln.

Kompetenzbereich: Strukturieren und Entscheiden (K4)

Anforderungsbereich I

Die Lernenden können

- K4.1** ■ Vorschriften zur Durchführung von Experimenten in planmäßiges praktisches Handeln im Labor überführen,
- K4.2** ■ Informationen aus verschiedenen fachbezogenen Quellen strukturiert auswählen und zusammenfassen,
- K4.3** ■ Arbeitsanweisungen in ein Fließschema überführen.

Anforderungsbereich II

Die Lernenden können

- K4.4** ■ alternative experimentelle Verfahren vergleichen, bewerten und auswählen,
- K4.5** ■ Modellstrukturen aus gegebenen Informationen oder Daten ableiten,
- K4.6** ■ gegebene Informationen in eine fachbezogene Lösungsstruktur einordnen.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Anforderungsbereich III

Die Lernenden können

- K4.7** ■ die charakteristische Struktur bekannter Modellvorstellungen zur Deutung von Befunden in einem neuen Themenfeld nutzen,
- K4.8** ■ alternative Untersuchungsmethoden in Hinblick auf ihre Eignung bewerten, um Hypothesen zu verifizieren bzw. zu falsifizieren,
- K4.9** ■ gesetzliche Rahmenbedingungen in experimentelles Arbeiten implementieren,
- K4.10** ■ Hypothesen anhand von Daten überprüfen.

Kompetenzbereich: Reflektieren und Beurteilen (K5)

Anforderungsbereich I

Die Lernenden können

- K5.1** ■ die Gefahren von Stoffen benennen und Gefahr- und Biostoffe korrekt handhaben bzw. entsorgen,
- K5.2** ■ Betriebsanweisungen für Laborgeräte, Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe korrekt anwenden.

Anforderungsbereich II

Die Lernenden können

- K5.3** ■ die Ergebnisse ihrer Versuche anhand der Durchführung und der Datenqualität kritisch überprüfen,
- K5.4** ■ eine Versuchsmethode in Hinblick auf eine veränderte Aufgabenstellung optimieren.

Anforderungsbereich III

Die Lernenden können

- K5.5** ■ Gefährdungen durch Gefahr- und Biostoffe sowie Laborgeräte aufgrund von Sicherheitsdatenblättern und Betriebsanweisungen erkennen und bei experimentellem Arbeiten berücksichtigen,
- K5.6** ■ Erkenntnisse aus Untersuchungen mit Modellorganismen auf andere biologische und technische Systeme übertragen und beurteilen.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

3.3 Kurshalbjahre und Themenfelder

Dem Unterricht in der **Einführungsphase** kommt mit Blick auf den Übergang in die Qualifikationsphase eine Brückenfunktion zu.

Eine Besonderheit des beruflichen Gymnasiums ist seine Organisation nach beruflichen Fachrichtungen und Schwerpunkten, die bereits zu Beginn der Oberstufe einen Leistungskurs festlegt. Mit Eintritt in diese Schulform belegen die Lernenden neben den allgemein bildenden Fächern neue fachrichtungs- und schwerpunktbezogene Unterrichtsfächer, die den Fächerkanon der Sekundarstufe I erweitern. Einerseits erhalten Lernende so die Möglichkeit, das in der Sekundarstufe I erworbene Wissen und Können zu festigen und zu vertiefen bzw. zu erweitern (Kompensation). Auf diese Weise kann es ihnen gelingen, Neigungen und Stärken zu identifizieren, um auf die Wahl eines allgemein bildenden Leistungskurses und der allgemein bildenden Grundkurse entsprechend vorbereitet zu sein.

Andererseits beginnen sie mit dem Eintritt in das berufliche Gymnasium neu mit fachrichtungs- und schwerpunktbezogenen Fächern, in denen sie ohne schulisches Vorwissen an das systematische wissenschaftspropädeutische Arbeiten herangeführt werden. Damit wird eine solide Ausgangsbasis geschaffen, um in der Qualifikationsphase erfolgreich zu lernen. Die Themenfelder der Einführungsphase sind dementsprechend ausgewählt und bilden die Basis für die Qualifikationsphase.

In der **Qualifikationsphase** erwerben die Lernenden sowohl im Unterricht der jeweiligen fachrichtungs- bzw. schwerpunktbezogenen Fächer als auch in fachübergreifenden und fächerverbindenden Zusammenhängen eine solide Wissensbasis und wenden ihr Wissen bei der Lösung zunehmend anspruchsvoller und komplexer Frage- und Problemstellungen an. Dabei erschließen sie Zusammenhänge zwischen Wissensbereichen und erlernen Methoden und Strategien zur systematischen Beschaffung, Strukturierung und Nutzung von Informationen und Materialien. Der Unterricht in der Qualifikationsphase zielt auf selbstständiges und eigenverantwortliches Lernen und Arbeiten sowie auf die Weiterentwicklung der Kommunikationsfähigkeit; der Erwerb einer angemessenen Fachsprache ermöglicht die Teilhabe am fachbezogenen Diskurs. Durch die Wahl von Grundkursen und einem Leistungskurs in den allgemein bildenden Fächern haben die Lernenden die Möglichkeit, auf unterschiedlichen Anspruchsebenen zu lernen und ein individuelles Leistungsprofil zu entwickeln. Darüber hinaus können sie durch die Entscheidung für eine bestimmte Fachrichtung oder einen bestimmten Schwerpunkt innerhalb des Kanons der fachrichtungs- und schwerpunktbezogenen Fächer relevante Kompetenzen erlangen. Dementsprechend beschreiben die Bildungsstandards und die verbindlichen Themenfelder die Leistungserwartungen für das Erreichen der allgemeinen Hochschulreife.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Verbindliche Regelungen zur Bearbeitung der Themenfelder**Einführungsphase**

In der Einführungsphase Themenfelder verbindlich festgelegt (vgl. Kurshalbjahresthemen). Die „z. B.“-Nennungen in den Themenfeldern dienen der inhaltlichen Anregung und sind nicht verbindlich. Soweit sich eine bestimmte Reihenfolge der Themenfelder nicht aus fachlichen Erfordernissen ableiten lässt, kann die Reihenfolge frei gewählt werden. Für die Bearbeitung der verbindlichen Themenfelder sind je Kurshalbjahr etwa zwei Drittel der gemäß OAVO zur Verfügung stehenden Unterrichtszeit – i. d. R. entspricht dies ca. zwölf Unterrichtswochen – vorgesehen. In der verbleibenden Unterrichtszeit ist es möglich, Aspekte der verbindlichen Themenfelder zu vertiefen, zu erweitern oder eines der nicht verbindlichen Themenfelder vollumfänglich oder teilweise zu bearbeiten.

Qualifikationsphase

In den Kurshalbjahren Q1 bis Q4 sind Themenfelder verbindlich festgelegt (s. Kurshalbjahresthemen). Durch Erlass werden weitere Themenfelder verbindlich hinzugefügt. Im Hinblick auf die schriftlichen Abiturprüfungen können durch Erlass Schwerpunkte sowie Konkretisierungen innerhalb dieser Themenfelder ausgewiesen werden. Im Kurshalbjahr Q4 ist eine bestimmte Anzahl an Themenfeldern durch die Lehrkraft auszuwählen. Die „z. B.“-Nennungen in den Themenfeldern dienen der inhaltlichen Anregung und sind nicht verbindlich. Soweit sich eine bestimmte Reihenfolge der Themenfelder nicht aus fachlichen Erfordernissen ableiten lässt, kann die Reihenfolge frei gewählt werden. Für die Bearbeitung der verbindlichen Themenfelder sind je Kurshalbjahr etwa zwei Drittel der gemäß OAVO zur Verfügung stehenden Unterrichtszeit – i. d. R. entspricht dies ca. zwölf Unterrichtswochen – vorgesehen. In der verbleibenden Unterrichtszeit ist es möglich, Aspekte der verbindlichen Themenfelder zu vertiefen oder zu erweitern oder eines der nicht verbindlichen Themenfelder vollumfänglich oder teilweise zu bearbeiten.

Bedeutung der fachrichtungs- bzw. schwerpunktbezogenen Leistungskurse

Die fachrichtungs- bzw. schwerpunktbezogenen Leistungskurse führen einerseits in grundlegende Fragestellungen, Sachverhalte, Problemkomplexe und Strukturen ein. Sie machen dabei wesentliche Arbeits- und Fachmethoden sowie Darstellungsformen bewusst und erfahrbar. Andererseits richten sie sich auf Inhalte, Modelle, Theorien und Arbeitsweisen, so dass die Komplexität und die Differenziertheit der Fachrichtung bzw. des Schwerpunkts deutlich werden. Der Unterricht ist auf eine Beherrschung der Arbeits- und Fachmethoden, deren selbstständige Anwendung, Übertragung und Reflexion sowie auf ein exemplarisch vertieftes wissenschaftspropädeutisches Arbeiten ausgerichtet.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Bedeutung der fachrichtungs- bzw. schwerpunktbezogenen Grundkurse

Bei den fachrichtungs- bzw. schwerpunktbezogenen Grundkursen können zwei grundlegende Typen unterschieden werden.

Die einen – wie im vorliegenden Schwerpunkt das Fach Laborpraxis Biologietechnik – verstärken und vertiefen das berufsbezogene Kompetenzprofil des Leistungskurses, indem neben der Wissenschaftspropädeutik Anwendungsbezug und Praxisorientierung betont werden.

Die anderen erweitern das berufsbezogene Kompetenzprofil indem sie eigenständige, für die berufliche Fachrichtung bzw. den beruflichen Schwerpunkt bedeutsame Fächer abbilden.

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Übersicht über die Themen der Kurshalbjahre und die Themenfelder

Biologietechnik stellt mithilfe lebender Systeme Produkte her. Die Biologietechnik bedient sich dazu u. a. folgender vier biologischer Werkzeuge: Zellen, Enzyme, Transkriptionseinheiten und monoklonaler Antikörper. Aufbau und Schwerpunkte des Unterrichts sind dem Ziel verpflichtet, dass die Lernenden ein Verständnis der biologischen Grundlagen dieser Werkzeuge gewinnen können und über Fertigkeiten verfügen, diese technisch anzuwenden.

Einführungsphase (E1/E2)

	Biologietechnik	Laborpraxis Biologietechnik	Technische Kommunikation und Datenverarbeitung
E	Die Zelle als biotechnisches Werkzeug	Zytologische, mikrobiologische und labortechnische Arbeitsweisen	Technische Kommunikation und Datenverarbeitung
	E.1 Labortechnik	E.1 Grundlagen der Laborpraxis	E.1 Laborheft und Protokollführung
	E.2 Biomoleküle charakterisieren und analysieren	E.2 Herstellen und Untersuchen von Lösungen	E.2 Technisches Rechnen
	E.3 Struktur und Funktion von Zellen	E.3 Stoffeigenschaften von Biomolekülen	E.3 Messwerterfassung, Auswertung und Datenverarbeitung
	E.4 Allgemeine Grundlagen der Mikrobiologie	E.4 Mikroskopische Präparate anfertigen, zeichnen und beschriften	E.4 Statistische Auswertung von Messdaten / Prozessgrößen
	E.5 Kern- und Zellteilung	E.5 Mikrobiologische Arbeitstechniken	E.5 Betriebsanleitung für ein Kleinlaborgerät
	E.6 Embryonalentwicklung	E.6 Zellkulturtechniken	
	E.7 Säure-Base-Haushalt in biologischen Systemen		
	verbindlich: Themenfelder E.1–E.5	verbindlich: Themenfelder E.1–E.5	verbindlich: Themenfelder E.1–E.4

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Qualifikationsphase (Q1/Q2)

Biologietechnik (LK)		Laborpraxis Biologietechnik (GK)
Q1	Biochemische Grundlagen der Biologietechnik	Biochemische Arbeitstechniken in der Biologietechnik
	Q1.1 Grundlagen der Thermodynamik und der Enzymologie	Q1.1 Qualitative und Quantitative Untersuchungen der Eigenschaften und Wirkungsweisen von Enzymen
	Q1.2 Biochemie des Stoffwechsels der Kohlenhydrate	Q1.2 Grundlagen der Fotometrie und quantitative Bestimmungen
	Q1.3 Biochemie des Stoffwechsels der Fette	Q1.3 Grundlagen der Stofftrennung von Zellinhaltsstoffen
	Q1.4 Bau und Funktion von Proteinen	Q1.4 Gärungsstoffwechsel
	Q1.5 Enzymologische Messverfahren	Q1.5 Eigenschaften von Aminosäuren
	Verbindlich: Themenfelder Q1.1 und Q1.2 sowie ein weiteres, durch Erlass festgelegt	verbindlich: Themenfelder Q1.1–Q1.3

Biologietechnik (LK)		Laborpraxis Biologietechnik (GK)
Q2	Molekularbiologische und gentechnische Grundlagen der Biologietechnik	Molekularbiologische und gentechnische Arbeitstechniken in der Biologietechnik
	Q2.1 Molekularbiologische Grundlagen	Q2.1 DNS-Isolierung und DNS-Nachweis
	Q2.2 Gentechnische Grundoperationen I	Q2.2 Methoden der Nukleinsäureanalytik
	Q2.3 Analytik von Nukleinsäuren	Q2.3 Transformation und Selektion
	Q2.4 Humangenetische Untersuchungen	Q2.4 Polymerase Kettenreaktion
	Q2.5 Regulationsmechanismen eukaryotischer Genome	Q2.5 Genregulation bei Bakterien
	Q2.6 Mutationen	Q2.6 Methoden zur klassischen Genetik
	verbindlich: Themenfelder Q2.1 und Q2.2 sowie ein weiteres, durch Erlass festgelegt	verbindlich: Themenfelder Q2.1–Q2.3 sowie ein weiteres, ausgewählt durch die Lehrkraft

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Qualifikationsphase (Q3/Q4)

	Biologietechnik (LK)	Laborpraxis Biologietechnik (GK)	Biologietechnik (eGK)
Q3	Theorie der Biologietechnik in Verfahren und Anwendungen	Praxis der Biologietechnik in Verfahren und Anwendungen	Ausgewählte Aspekte der Biologietechnik
	Q3.1 Gentechnische Grundoperationen II und Verfahren	Q3.1 Präparation von technischen Proteinen und Enzymen	Q3.1 Infektionsbiologie mit Mikroorganismen
	Q3.2 Immunbiologische Grundlagen und abgeleitete technische Verfahren	Q3.2 Herstellung klassischer und aktueller biotechnischer Produkte mit Isolation oder Reinigung und Charakterisierung	Q3.2 Evolutionsmechanismen in Biologie, Medizin und Technik
	Q3.3 Transgene Tiere	Q3.3 Immunbiologische Verfahren und Produkte	Q3.3 Methoden der Tier- und Pflanzenzüchtung
	Q3.4 Transgene Pflanzen	Q3.4 Mikrobiologische Arbeitstechniken II	Q3.4 Neurophysiologie
	Q3.5 Stammzell- und Klonierungstechnik	Q3.5 Experimente zur Fotosynthese	Q3.5 Ökologische Zusammenhänge
			Q3.6 Fotosynthese und Pflanzenphysiologie
	verbindlich: Themenfelder Q3.1 und Q3.2 sowie ein weiteres, durch Erlass festgelegt	verbindlich: Themenfelder Q3.1–Q3.3	verbindlich: 2 Themenfelder aus Q3.1–Q3.6, ausgewählt durch die Lehrkraft.

	Biologietechnik (LK)	Laborpraxis Biologietechnik (GK)
Q4	Theorie der Biologietechnik in technischen und gesellschaftlichen Kontexten	Praxis der Biologietechnik in technischen und gesellschaftlichen Kontexten
	Q4.1 Bioverfahrenstechnik	Q4.1 Bioverfahrenstechnik
	Q4.2 Umwelttechnik	Q4.2 Umwelttechnik
	Q4.3 Medizintechnik	Q4.3 Medizintechnik
	Q4.4 Arbeitsschutz und Qualitätssicherung	Q4.4 Arbeitsschutz
	Q4.5 Verbraucherschutz	Q4.5 Verbraucherschutz
	verbindlich: Themenfeld Q4.1 sowie ein weiteres, ausgewählt durch die Lehrkraft	verbindlich: zwei Themenfelder aus Q4.1–Q4.5, ausgewählt durch die Lehrkraft

E: Die Zelle als biotechnisches Werkzeug

Die Lernenden erfahren, dass die Zellen biotechnologische Werkzeuge sind. Dieser Kurs ist mit dem Kurs Laborpraxis Biologietechnik in der E1 / E2 verknüpft.

Die labortechnische Einführung legt die Grundlagen für die Arbeit im biotechnisch eingerichteten Labor und vermittelt erste Begriffe der Fachsprache. Die Lernenden erwerben durch das Analysieren und Charakterisieren von Biomolekülen die Fähigkeit, Eigenschaften wesentlicher Stoffgruppen aus der Formelsprache auszulesen. Qualitative Untersuchungsmethoden zu Naturstoffeigenschaften werden erlernt, die Basis für das Verständnis von Enzym- und Antikörpereigenschaften wird gelegt. Die Befähigung zum Charakterisieren und Analysieren von Biomolekülen bildet gleichzeitig eine Brücke zur Basiswissenschaft Chemie. Sie bildet für die Lernenden häufig einen Impuls zur Berufswahlentscheidung und ist für die Labortätigkeit im Life-Science-Bereich und in den Assistenzberufen unerlässlich.

Die Lernenden erwerben die Befähigung, die Zellstruktur mit den Stoffeigenschaften zu verknüpfen. Sie gewinnen grundlegende Kenntnisse als Voraussetzung für mikrobiologisches und zytologisches Arbeiten sowie für die Arbeit mit der Bioreaktortechnik. Die Membrantransportphänomene legen die Grundlage für den Stofftransport, die Energiegewinnung und Signalweiterleitung an Membranen. Die Struktur und Funktion von Zellen bildet insofern ein Fundament im naturwissenschaftlichen Arbeitsfeld. Die Lernenden werden befähigt, den Wechsel von der bekannten makroskopischen zur verborgenen mikroskopischen Dimension zu vollziehen.

Die Grundlagen der Mikrobiologie vertiefen diesen Blick in die mikroskopische Dimension und verknüpfen ihn mit der Makroebene. Sie setzen sich mit den Besonderheiten der Anatomie und Physiologie von Bakterien und Viren auseinander. Die Basis z. B. der Zellkulturtechnik, der Gentechnik, der Verfahrenstechnik und der Bioreaktortechnik wird gelegt. Durch das Erlernen von Techniken wie z. B. sterilem Arbeiten, dem Umgang mit Zellkulturen und Hygienemaßnahmen werden sich die Lernenden der Einbettung der mikrobiologischen Verfahren in ein laborbezogenes Arbeitsumfeld und standardisierter Handlungsabläufe bewusst.

Die Entwicklungsbiologie bildet die Grundlage für weiterführende Themen und Techniken wie z. B. Stammzelltechnik, Schwangerschaft und Entwicklung, vergleichende Anatomie und Reproduktionsbiologie und -technik. Sie befähigt die Lernenden zum Verständnis von zellulären Regulationsmechanismen und verfahrenstechnischen Abläufen. Gleichzeitig bildet sie die Grundlage für die Zelldifferenzierung in der Immunbiologie und bei der Immunreaktion.

Bezug zu fachlichen Konzepten

Maßgebliche Leitideen im inhaltlichen Zusammenhang dieses Kurses sind Stoff-Struktur-Funktion (L1), Information und Kommunikation (L3) sowie Messen-Regeln-Gleichgewicht (L4).

verbindlich:

Themenfelder E.1 – E.5

Inhalte und erläuternde Hinweise

E.1 Labortechnik

- Gerätekunde
 - Arbeitsgefäße, Messgefäße, Aufbewahrungsgefäße, Maßanalytik und exemplarisch Fehlerbetrachtung und Kalibrierung, Kolben, Kühler, Kolonnen, Schliffgefäße, Thermometer, Heiz- und Kühlsysteme, Zentrifugen, Rühr-/Mischgefäße, Aerometer
 - Bau und Funktion des Lichtmikroskops inkl. Theorie der Bildentstehung

E.2 Biomoleküle charakterisieren und analysieren

- Stoffeigenschaften biologisch bedeutsamer Naturstoffe (Wasser, Alkohole, Kohlenhydrate, Fette und Phospholipide, Proteine, Nukleinsäuren), hydrophile und lipophile Eigenschaften, Brennwerte von Naturstoffen
- Aufbau der Kohlenhydrate und Proteine aus den Monomeren und Ableitung der physikalischen Stoffeigenschaften aus der Struktur

E.3 Struktur und Funktion von Zellen

- pflanzliche und tierische Zelle im lichtmikroskopischen Bild
 - Eukaryotische Zellen und Zellorganellen
- Bau und Funktion des Elektronenmikroskops
 - Bau und Funktion des Transmissions- und Rasterelektronenmikroskops (TEM und REM)
- Zellstrukturen und Funktionen
 - Zellorganellen, Zytoskelett
- Bau und Funktion von Biomembranen
 - Modell SINGER / NICOLSON, Lecithin, Membrantransport, Endo- und Exozytosen (z. B. Vesikel und Neurotransmitter)
- Stofftransport, Energiegewinnung und Kommunikationsvorgänge auf der Ebene von Zellen
 - Diffusion und Osmose, Diffusionsgeschwindigkeit und osmotischer Druck zur Energiespeicherung (z. B. Enthalpie- und Entropie-gesteuerte Vorgänge an Mitochondrienmembran und Informationsverarbeitung am Neuron), Ionenpumpen (z. B. beim Neuron), Quantifizierung (z. B. erstes FICK'SCHES Gesetz)

E.4 Allgemeine Grundlagen der Mikrobiologie

- phylogenetischer Stammbaum des Lebens und biotechnisch relevante Beispiele und Modellorganismen
- Strukturvergleich von prokaryotischen Zellen mit Viren und Eukaryoten
- exponentielles Wachstum von Bakterien, Wachstumsfaktoren

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Biologietechnik

E.5 Kern- und Zellteilung

- Struktur und Funktion von Chromatid-Chromosomen
- Vorgang der Mitose
- Vorgang der Meiose

E.6 Embryonalentwicklung

- von der Zygote bis zum Neuralrohr
- vom Embryo zum Fötus

E.7 Säure-Base-Haushalt in biologischen Systemen

- biologische Funktion von Säuren und Basen
- biologische und technische Puffersysteme, z. B. Blutpuffer, Phosphatpuffer
- Indikatoren

Q1: Biochemische Grundlagen der Biologietechnik (LK)

Die Lernenden erfahren, dass Enzyme ebenso wie Zellen biotechnologische Werkzeuge sind. Dieser Kurs ist mit dem Kurs Laborpraxis Biologietechnik Q1 verknüpft. Die Grundlagen der Thermodynamik und Enzymologie ermöglichen es den Lernenden, ihre Wissensbestände auch in den inhaltlichen Bereichen der Stoff-, Energie- und Signalflüsse in biologischen Organisationseinheiten (Zellen, Organellen und entlang von Membranen) und Organismen auszubauen. Erste analytische Messverfahren versetzen die Lernenden in die Lage, Informations- und Datenerfassung in zellulären und molekularen Dimensionen erfassen zu können.

Die Enzymologie bereitet den Weg zur Verortung der Genexpression in der Zelle. Die Regulation der Enzyme legt die Grundlage für die Regulation der Transkriptionseinheiten. Indem sie sich mit Phänomenen der Biochemie des Stoffwechsels befassen, erlangen die Lernenden die Befähigung, die Zellebene mit der Molekülebene und den Energieflüssen zu verknüpfen. Die Enzymologie beschreibt Messen, Regeln und Gleichgewichtseinstellung auf zellulärer Ebene. Sie bildet die Brücke zu den Basiswissenschaften Chemie und Physik in lebenden Systemen. In der Auseinandersetzung mit der molekularen Ebene lebender Systeme erarbeiten die Lernenden ein prinzipielles Verständnis von Stoffwechselerkrankungen, deren Diagnostik und ihrer Therapie. Das Thema knüpft an Erfahrungen der Lernenden aus den Bereichen Körper, Ernährung und Sport an.

Bezug zu fachlichen Konzepten

Maßgebliche Leitideen im inhaltlichen Zusammenhang dieses Kurshalbjahres sind Stoff-Struktur-Funktion (L1), Information und Kommunikation (L3) sowie Messen-Regeln-Gleichgewicht (L4).

verbindlich:

Themenfelder Q1.1 und Q1.2 sowie ein weiteres aus den Themenfeldern Q1.3 – Q1.5, durch Erlass festgelegt; darüber hinaus können durch Erlass Schwerpunkte sowie Konkretisierungen innerhalb der Themenfelder ausgewiesen werden

Inhalte und erläuternde Hinweise**Q1.1 Grundlagen der Thermodynamik und der Enzymologie**

- Hauptsätze der Thermodynamik mit Blick auf Energieformen und Energieumwandlungen
- Grundprinzip des Satzes von HESS, Enthalpie H, Entropie S, freie Enthalpie G
- Grundzüge der Reaktionskinetik (Reaktionsgeschwindigkeit, Aktivierungsenergie, dynamisches Gleichgewicht von Hin- und Rückreaktion)
- Grundlagen der Proteinstruktur
 - Bau- und Funktion von Aminosäuren

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Biologietechnik

- Peptide, Proteine: Bau (Primär- bis Quartärstruktur) und Funktion, z. B. bei Ionenkanälen, Enzymen, Peptidhormonen, Rezeptoren oder Transkriptionsfaktoren
- Nomenklatur und Systematik von Enzymen, Enzyme als Akteure des katabolen und anabolen Stoffwechsels, Aktivierungsenergie und Reaktionsgeschwindigkeit, Substrat- und Wirkungsspezifität, Schlüssel-Schloss-Modell der Enzymwirkung, aktives Zentrum und Substrataffinität
- pH- und Temperaturabhängigkeiten
- Regulation von Enzymen (allosterische Eigenschaften)
- Cofaktoren: typische Coenzyme, exemplarische prosthetische Gruppen

Q1.2 Biochemie des Stoffwechsels der Kohlenhydrate

- Überblick über die Reaktionsschritte der Glykolyse, Enzyme, Zwischenprodukte, Zitratzyklus, Atmungskette mit Chemiosmose, alkoholische Gärung, Milch- und Essigsäuregärung, Reaktionsschritte materialgestützt in Strukturformeln
- ergänzend ATP-Gewinnung und Phosphorylierung von Molekülen, Oxidation- und Reduktion von wesentlichen funktionellen Gruppen, Atmungskette und oxidative Phosphorylierung
- Bilanzgleichungen der alkoholischen Gärung, der Glykolyse und der Zellatmung in Summenformeln

Q1.3 Biochemie des Stoffwechsels der Fette

- Struktur und Eigenschaften von Fettsäuren, Glycerin und Fetten
- Bedeutung der Fettzellen und der Fettmoleküle für den Stoffwechsel, β -Oxidation
- Schutzfunktion von Fetteinlagerungen im Gewebe

Q1.4 Bau und Funktion von Proteinen

- Struktur globulärer Proteine, z. B. im Hämoglobin-Molekül
- Funktion von Proteinen: z. B. allosterische Eigenschaften von z. B. Hämoglobin, Sauerstoffsättigung und Sauerstofftransport im Blut, Kohlenstoffmonoxid-Bindung

Q1.5 Enzymologische Messverfahren

- theoretische Grundlagen der Photometrie, LAMBERT-BEERSCHES Gesetz, Aufbau des Photometers, Absorptionsspektren, Konzentrationsbestimmung
- physikalisch-chemische Grundlagen von Absorptionsspektren, z. B. Chlorophyll, Carotinoide
- Grundlagen der logarithmischen Darstellung und Auswertung der Daten zur Reaktionskinetik nach MICHAELIS-MENTEN, z. B. für die Urease, z. B. auch LINEWEAVER-BURK-Darstellung und Auswertung
- weitere Methoden zur Enzymmessung z. B. Konduktometrie, pH-Messung

Q2: Molekularbiologische und gentechnische Grundlagen der Biologietechnik (LK)

Die Lernenden erfahren, dass Transkriptionseinheiten ebenso wie Enzyme und Zellen biotechnologische Werkzeuge sind. Dieser Kurs ist mit dem Kurs Laborpraxis Biologietechnik Q2 verknüpft.

Der Kurs legt die molekularbiologischen Grundlagen für die Gentechnik. Die Lernenden können die Rolle der Genexpression und der Genregulation für den Stoffwechsel und die Zelldifferenzierung ausdrücken. Die Grundlage für das Verständnis gentechnisch veränderter Organismen wird gelegt. Es ist die zentrale Achse von Information und Kommunikation auf zellulärer Ebene. Die Molekülkomponenten einer Transkriptionseinheit zeigen die Brücke von Stoff, Struktur und Funktion auf molekularer Ebene, während die Transkriptionseinheit auf zellulärer Ebene die Reihe von Messen, Regeln und Gleichgewicht aufzeigt. Ebenso bildet die Molekularbiologie zusammen mit der Entwicklungsbiologie den Rahmen zum Verständnis von Erbgängen wie von diagnostischen und therapeutischen Verfahren um die Fertilität und der Humangenetik. Gentechnische Grundoperationen und Analysetechniken der Nucleinsäuren liegen Verfahren und Anwendungen der Gentechnik zugrunde. Der Kurs legt die Grundlagen zum Verständnis der Antikörpervielfalt.

Es werden Grundlagen für die Humangenetik sowie für die moderne Humanpathologie und die Arzneimittelforschung gelegt. Die Auseinandersetzung mit den Kursinhalten ermöglicht es den Lernenden, ihre Wissensbestände auch in den inhaltlichen Bereichen Onkologie, Strahlentoxikologie sowie weiteren Teilbereichen der Bioanalytik auszubauen.

Bezug zu fachlichen Konzepten

Maßgebliche Leitideen im inhaltlichen Zusammenhang dieses Kurshalbjahres sind Stoff-Struktur-Funktion (L1), Information und Kommunikation (L3), Messen-Regeln-Gleichgewicht (L4) sowie Umwelt und Gesellschaft (L5).

verbindlich:

Themenfelder Q2.1 und Q2.2 sowie ein weiteres aus den Themenfeldern Q2.3 – Q2.6, durch Erlass festgelegt; darüber hinaus können durch Erlass Schwerpunkte sowie Konkretisierungen innerhalb der Themenfelder ausgewiesen werden

Inhalte und erläuternde Hinweise**Q2.1 Molekularbiologische Grundlagen**

- Chemischer Aufbau der Desoxyribonucleinsäure (DNS)
 - Nukleotide, Nucleoside, Nucleinsäuren, Phosphodiesterbindung 5'-3', Basenpaarung, Doppelhelix, Vorkommen in Pro-, Eukaryoten und Viren, Strukturierung in Chromatiden, Genmutationen

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Biologietechnik

- chemischer Aufbau der Ribonukleinsäure (RNS)
 - mRNS, tRNS, rRNS, Vorkommen in Pro-, Eukaryoten und Viren
- Replikation
 - RNS-Primer, Richtung der Kettenverlängerungen, Strangnamen- und Funktionen, DNS-Polymerase und ihre Reaktionen
- Transkription
 - Initiation, Elongation, Termination, mRNS-Polymerase und ihre Reaktionen, mRNS-Processing bei Eukaryoten
- genetischer Code
 - Basentriplets, Start-Stopp-Codons, Redundanz, die Code-Sonne
- Translation
 - ribosomaler Komplex, die tRNS als Mittler zwischen Aminoacyl-tRNS-Transferasen und Ribosom, das Anticodon, die Polypeptidsynthese, das Protein-Processing im endoplasmatischen Retikulum (ER) und Golgi-Apparat
- Genomorganisation und Genregulation bei Prokaryoten und Viren
 - Transkriptionseinheiten, OPERON-Modell für Substrathemmung und Produktinduktion, Struktur der Plasmide
 - Rekombination bei Bakterien, Konjugation, Funktion der Plasmide als Vektoren von Transkriptionseinheiten, Transfektion
 - Transduktion, Replikation und Expression eines viralen Genoms, lytischer und lysogener Zyklus, retrovirale Infektion, reverse Transkriptase

Q2.2 Gentechnische Grundoperationen I

- Restriktionsendonukleasen
 - biologische und technische Funktion
- Gelelektrophorese
 - Trennung im elektrischen Feld, Funktion der Agarose
- DNS vervielfältigen: Polymerase-Kettenreaktion nach Mullis (PCR)
 - PCR-Ansatz mit Primer, 4 dNTPs, Taq-Polymerase, PCR-Maschine, PCR-Zyklus, die Prozesssteuerung über Temperatur, Nachweismethoden zur Prozesskontrolle
- DNS lesen: Sequenzierung mit der Didesoxymethode (Kettenabbruchsynthese) nach SANGER und COULSON im Viertopfverfahren (Polyacrylamidgel) sowie z. B. im Eintopfverfahren in kapillarelektrophoretischen parallelen Sequenzierautomaten,
Auslesen von Gelbildern und z. B. Auslesen von einfachen Elektropherogrammen
- DNS schreiben: Geneditionsverfahren, z. B. TALEN, CRISPR-CAS

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Biologietechnik

Q2.3 Analytik von Nukleinsäuren

- Restriktionsanalytik, z. B. Restriktionslängenfragmentpolymorphismus-Analyse (RFLP-Analyse), forensische Diagnostik, Vaterschaftstest
- Synthese und Einsatz von Gensonden
- Nachweis von einzelsträngiger DNS (Southern Blot) oder von mRNS (Northern Blot)

Q2.4 Humangenetische Untersuchungen

- Vom Genotyp zum Phänotyp als Genwirkbeziehung
- Dominanz und Rezessivität als Genwirkbeziehungen
- Erbgänge und Erbganganalysen: autosomal und x-chromosomal

Q2.5 Regulationsmechanismen eukaryotischer Genome

- Transkriptionseinheiten, Transkriptionsfaktoren, Enhancer, Hormoninduktion der Transkription durch z. B. ein Steroidhormon oder ein Peptidhormon mit Signaltransduktion

Q2.6 Mutationen

- Entstehung, Ursachen, Mutagene
- Mutationstypen (Punktmutation, Chromosomenmutation)
- Auswirkungen auf die Genexpression

Q3: Theorie der Biologietechnik in Verfahren und Anwendungen (LK)

Die Lernenden erfahren die Grundlagen des Zusammenwirkens von Enzymen, Transkriptionseinheiten, monoklonalen Antikörpern und Zellen als biotechnologische Werkzeuge. Dieser Kurs ist mit dem Kurs Laborpraxis Biologietechnik Q3 verknüpft.

Der Kurs greift zurück auf die Inhalte von E, Q1 und Q2. Er vermittelt die wichtigen technischen Anwendungen der Molekularbiologie, die Gentechnik. Er legt weitere Grundlagen für die Verfahren der Herstellung gentechnischer Produkte im Bioreaktor sowie mittels gentechnisch veränderter Tiere und Pflanzen. Die Lernenden übertragen die biologischen Konzepte von Messen, Regeln und Gleichgewicht sowie von Information und Kommunikation und Stoff- und Energieumwandlung auf die technische Makro-Ebene. In der unterrichtlichen Arbeit werden hierbei die gentechnischen Methoden mit den technischen Anwendungen der Immunbiologie sowie der Stammzell- und Klonierungstechnik verknüpft. Zentral ist in diesem Zusammenhang die Entwicklung und Produktion monoklonaler Antikörper für Therapie und Diagnostik. Der Kurs bereitet auf die Anwendungsfelder der Biologietechnik in Q4 vor.

Die Lernenden setzen sich mit weiteren Grundlagen zum Verständnis moderner Pharmakologie und der Entwicklung und Herstellung von Arzneimitteln (z. B. therapeutische Humanpeptide, therapeutische Antikörper) und Diagnostika (Immundiagnostik) auseinander. Erweitert wird das Spektrum durch den Bereich der präparativen Biologietechnik (z. B. Affinitätschromatographie).

Bezug zu fachlichen Konzepten

Maßgebliche Leitideen im inhaltlichen Zusammenhang dieses Kurshalbjahres sind Stoff-Struktur-Funktion (L1), Stoff- und Energieumwandlungen (L2), Information und Kommunikation (L3), Messen-Regeln-Gleichgewicht (L4) sowie Umwelt und Gesellschaft (L5).

verbindlich:

Themenfelder Q3.1 und Q3.2 sowie ein weiteres aus den Themenfeldern Q3.3 – Q3.5, durch Erlass festgelegt; darüber hinaus können durch Erlass Schwerpunkte sowie Konkretisierungen innerhalb der Themenfelder ausgewiesen werden

Inhalte und erläuternde Hinweise**Q3.1 Gentechnische Grundoperationen II und Verfahren**

- DNS übertragen: Vektorsysteme und Transformationstechniken
 - Rolle von Plasmiden und Viren, auch Retroviren, als Vektoren, Transformationstechniken und Rekombinanten-Selektion, Funktion von Antibiotika bei der Selektion, Marker- und Resistenzgene

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Biologietechnik

- Standardverfahren zur Erzeugung eines genveränderten Organismus, z. B. in einem prokaryotischen System oder in einem eukaryotischen Zellsystem
 - Isolation der mRNS, cDNS, Aufbau und Herstellung eines technischen Vektors, Gentransfer und Selektion, Klonierung
- Standardverfahren zur Herstellung eines gentechnisch hergestellten Proteins mit den Teilschritten: „scale-up“ im Bioreaktor, Prozesssteuerung, Zellaufschluss, Proteinreinigung, Proteinprocessing, an Beispielen wie rekombinanten Peptiden bzw. Hormonen
- Rechtsrahmen (Gentechnikgesetz, Gentechniksicherheitsverordnung)

Q3.2 Immunbiologische Grundlagen und abgeleitete technische Verfahren

- unspezifisches und spezifisches Immunsystem, humorale und zelluläre Komponenten, Immunglobuline, das humane Leukozytenadhäsions-system / Haupthistokompatibilitätskomplex (HLA / MHC)
- technische Immunglobuline
 - Herstellung monoklonaler und rekombinanter Antikörper (Hybridomtechnik)
- Anwendung therapeutischer und diagnostischer Antikörper
 - „Enzyme linked immunosorbent assay“ (ELISA) und z. B. Western Blot / Immunoblot, Affinitätschromatographie, technische Antikörper als Arzneimittel, rekombinante Vakzine, Immunfluoreszenzmarkierung für die Mikroskopie und die Durchflußzytometrie (FACS)

Q3.3 Transgene Tiere

- Standardverfahren zur Herstellung eines transgenen Tieres, z. B. Vorkeiminjektionsmethode
- Rechtsrahmen (Gentechnikgesetz GenTG, Gentechniksicherheitsverordnung)

Q3.4 Transgene Pflanzen

- Standardverfahren zur Herstellung einer transgenen Pflanze z. B. mit *Agrobacterium tumefaciens*
- Rechtsrahmen (Gentechnikgesetz GenTG, Gentechniksicherheitsverordnung)

Q3.5 Stammzell- und Klonierungstechnik

- embryonale und adulte Stammzellen, toti- und pluripotente Stammzellen, induzierte pluripotente Stammzellen
- therapeutisches und reproduktives Klonen,
- Rechtsrahmen

Q4: Theorie der Biologietechnik in technischen und gesellschaftlichen Kontexten (LK)

Die Lernenden erfahren an exemplarischen Anwendungsbeispielen das Zusammenwirken von Enzymen, Transkriptionseinheiten, monoklonalen Antikörpern und Zellen als biotechnologische Werkzeuge. Dieser Kurs ist mit dem Kurs Laborpraxis Biologietechnik Q4 verknüpft.

Die Lernenden setzen sich exemplarisch mit einzelnen Anwendungsfeldern der Biologietechnik auseinander und erarbeiten an ihnen die Einbettung der theoretischen Inhalte in ihren jeweiligen technischen und gesellschaftlichen Bezugsrahmen. Hierbei werden Inhalte der Kurse E-Q3 wie auch anderer Naturwissenschaften anwendungsbezogen integriert. Die Konzepte von Messen, Regeln, Gleichgewicht sowie Information und Kommunikation können themenabhängig auf der technischen Ebene gezeigt werden. Die Lernenden stellen Bezüge zu gesellschaftlichen Kontexten, insbesondere dem Rechtsrahmen her, in dem sich Forschung, Entwicklung und Produktion bewegt.

Der Kurs berührt die Kontexte von Umwelt, Recht, Arbeitsschutz und Verbraucherschutz. Erste Einblicke in biotechnische Ingenieurberufe und die Medizintechnik werden gegeben.

Bezug zu fachlichen Konzepten

Maßgebliche Leitideen im inhaltlichen Zusammenhang dieses Kurshalbjahres sind Stoff- und Energieumwandlungen (L2), Information und Kommunikation (L3), Messen-Regeln-Gleichgewicht (L4) sowie Umwelt und Gesellschaft (L5).

verbindlich:

Themenfeld Q4.1 sowie ein Themenfeld aus Q4.2 – Q4.5, ausgewählt durch die Lehrkraft

Inhalte und erläuternde Hinweise**Q4.1 Bioverfahrenstechnik**

- Stoff- und Wärmetransport im Bioreaktor, Reaktortypen, Betriebsweisen
- Scale-up
- Upstream- und Downstream-Processing (Fermentation, Aufbereitung)
- technische Mikroorganismen, technische Enzyme
- Rechtsrahmen

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Biologietechnik

Q4.2 Umwelttechnik

- z. B. Wasser
 - Methoden der Wasser- und Abwasseranalytik
 - Wasseraufbereitung (Enteisung, Entmanganung, Denitrifikation)
 - Methoden der Abwasserreinigung (aerob, anaerob)
- z. B. Boden
 - Methoden der Bodenanalytik
 - Methoden der Bodenreinigung und -sanierung
- z. B. Luft
 - Methoden der Luftanalytik
 - Methoden der Abluftreinigung (Biofilter, Biowäscher)
- z. B. Rohstoffe
 - Rohstoffgewinnung mit Mikroorganismen und Enzymen, Bioleaching und Bioakkumulation
- Umweltrecht
 - EU-Richtlinien, nationale Regelungen wie WHG, TVO

Q4.3 Medizintechnik

- Grundlagen der Medizinproduktentwicklung
 - z. B. Entwicklungsanforderungen, Rechtsrahmen
 - z. B. Biosensoren
 - z. B. Implantate, Transplantate, transgene Gewebe und Organe

Q4.4 Arbeitsschutz und Qualitätssicherung

- Arbeitsschutzrecht (ArbSchG, DG-UV, BG-Regeln, technische Regeln (TRGS))
- Qualitätssicherung (AMWHG, GMP, GLP, GCP)
- Gefahrstoffverordnung
 - z. B. Sicherheitsdatenblätter, Gefahrstoffverzeichnis
 - z. B. Betriebsanweisungen und Unterweisungen
- Gentechnikgesetz, Biostoffverordnung
- Sicherheitsstufen im Labor, besonders im Gentechniklabor

Q4.5 Verbraucherschutz

- Grundlagen der Arzneimittelentwicklung
 - z. B. Standardentwicklungsschema klassischer und gentechnischer Wirkstoffe
 - z. B. Dokumentations- und Zulassungswesen, Rechtsrahmen
 - z. B. Produktkategorien
- Grundlagen der Arzneimittelproduktion

Q3: Ausgewählte Aspekte der Biologietechnik (eGK)

Der ergänzende Grundkurs bietet die Möglichkeit, ausgewählte Themenfelder aus dem Bereich der Basiswissenschaft Biologie, die in Anwendungsbezügen zur Biologietechnik stehen, zu vertiefen. Ausgewählt werden können Schwerpunkte zur Infektionsbiologie, zu Evolutionsmechanismen, zur Reproduktionsbiologie, zur Neurophysiologie, zur Ökologie sowie zur Pflanzenphysiologie.

Die Infektionsbiologie vertieft die Mikrobiologie im Hinblick auf ihre medizinisch-technischen Anwendungen und verknüpft sie mit der Immunbiologie. Evolutionsmechanismen erweitern ebenfalls die Mikrobiologie in Hinblick auf medizinische Problemstellungen, aber auch auf die Pflanzen- und Tierzucht sowie auf moderne Produktentwicklungsstrategien wie die kombinatorische Synthese oder das Hochdurchsatz-Screening von Wirkstoffen. Die Reproduktionsbiologie erweitert die Zellbiologie und Genetik um humanbiologische, medizinische und züchterische Anwendungen und vertieft die Stammzelltechnik. Eine Erweiterung auf die Transplantationsmedizin ist möglich. Die Neurophysiologie erweitert die Zellbiologie auf humanbiologische, medizinische und technische Anwendungen. Die Ökologie erweitert die Verfahrenstechnik auf breite Aspekte des Natur-, Luft- und Gewässerschutzes in technischer wie rechtlicher Hinsicht. Die Pflanzenphysiologie erweitert die Biochemie um anabole Stoffwechselwege und legt Grundlagen für die grüne Biologietechnik. Die Lernenden können, indem sie sich mit allen Themen des Ergänzungskurses auseinandersetzen, biotechnische Methoden auf neue Gebiete übertragen.

Der ergänzende Grundkurs vermittelt je nach Themenwahl vertiefte Einblicke in Spezialdisziplinen der Biologietechnik sowie der Medizin. Die Lernenden erwerben die Fähigkeit, aktuelle gesellschaftliche Debatten im Grundkurs aufzugreifen, diese mit Expertenwissen zu substantiieren und so faktenbasiert zu bewerten. Die Lernenden befinden sich während des Ergänzungskurses in der Q3 und damit in einer besonderen Auswahlphase für ihre spätere tertiäre Ausbildung. Der Kurs kann hier diesem Bedürfnis nach vertiefter Orientierung in „Life-Science“-Berufen entsprechen.

Bezug zu fachlichen Konzepten

Maßgebliche Leitideen im inhaltlichen Zusammenhang dieses Kurshalbjahres sind Stoff-Struktur-Funktion (L1), Stoff- und Energieumwandlungen (L2), Information und Kommunikation (L3), Messen-Regeln-Gleichgewicht (L4) sowie Umwelt und Gesellschaft (L5).

verbindlich:

zwei Themenfelder aus Q3.1 – Q3.6, ausgewählt durch die Lehrkraft

Inhalte und erläuternde Hinweise

Q3.1 Infektionsbiologie mit Mikroorganismen

- infektiöse Systeme, z. B. Viren, Bakterien, Protozoen, Pilze, Parasiten, klinisch bedeutsame Infektionskrankheiten
 - Symptome
 - Übertragungswege
- Umgang mit Infektionskrankheiten
 - Prävention (Impfung, Hygiene, Desinfektion, Quarantäne)
 - Diagnose und Therapie (Antibiotika, Antimykotika, Virostatika)
- Epidemiologie: z. B. Prävalenz, Inzidenz, Risiko, Reproduktionsdynamik, Endemie, Epidemie, Pandemie

Q3.2 Evolutionsmechanismen in der belebten Natur

- Evolution in der Technik
 - z. B. Kraftwagen, Mobiltelefone, Prozessortechnik, Strahltriebwerke, DNS-Sequenziermaschinen
- Evolution auf molekularer Ebene (z. B. Enzyme, Rezeptoren, Viren)
- Evolution in der Infektiologie, Resistenzen, Krankenhauskeime
 - z. B. Evolution in der belebten Natur
 - z. B. Tumorevolution
 - z. B. „High-Throughput-Screening“ und kombinatorische Synthese als technische Evolutionsstrategien in der Medizin
 - z. B. Tier- und Pflanzenzüchtung
 - z. B. randomisierte Mutagenese in der Pflanzenzüchtung
 - z. B. genetische Algorithmen

Q3.3 Methoden der Tier- und Pflanzenzüchtung

- Reproduktives Klonen
- Anwendungen in Forschung, Züchtung, Landwirtschaft und Medizin
 - z. B. transgene Tiere, Chimären, Xenotransplantation, Gene Pharming
 - z. B. Hybridtechnik in der Pflanzenzüchtung
 - z. B. Pflanzensuspensionen, Suspensions- und Kalluskulturen, Haploidkultur

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Biologietechnik

Q3.4 Neurophysiologie

- Aufbau des Neurons
 - Ruhe- und Aktionspotential
 - Diffusion, Osmose und Polarisation entlang der Neuronmembran, Signalrichtung, feldabhängige Proteinstrukturveränderung und Signalschaltung an Ionenkanälen, energetische Bedeutung der Na⁺ / K⁺-ATPase
- Synapse
 - Diffusionskontrolle, postsynaptische Polarisation
 - Rechenoperationen am Axonhügel, Analog- / Digitalwandlung

Q3.5 Ökologische Zusammenhänge

- Grundlagen der Ökologie
 - Ökofaktoren, Stoffkreisläufe, Trophien
- Verfahren des Naturschutzes
 - z. B. Wasserschutz, Luftschutz, Bodenschutz, Lärmschutz, Strahlenschutz, Entsorgungswirtschaft
- z. B. DNS-Barcoding im Natur- und Artenschutz
- Rechtsrahmen

Q3.6 Fotosynthese und Pflanzenphysiologie

- Fotosynthese grüner Pflanzen im Überblick (Licht- und Dunkelreaktion), Bau und Funktion der Pflanze, des Blattes und des Chloroplasten, Zuordnung der Faktoren Licht, Wasser und Kohlenstoffdioxid zur Anatomie
- Chlorophyll: Molekülstruktur und Funktion
- Grundgleichung der Photosynthese und Teilgleichungen der Licht- und Dunkelreaktion
- Z-Schema der Fotosynthese mit den Fotosystemen und der Elektronentransportkette, Chemieosmose, ATP-Synthase, CALVIN-Zyklus
- Analogien zu den Vorgängen an der Mitochondrienmembran

E: Zytologische, mikrobiologische und labortechnische Arbeitsweisen

Dieser Kurs thematisiert die Möglichkeit, Zellen als biotechnologisches Werkzeug zu nutzen. Der Laborkurs ist mit dem Leistungskurs E1 / E2 thematisch verknüpft.

Die labortechnische Einführung macht die Lernenden mit dem Verhalten am Laborarbeitsplatz und dem zugrundeliegenden rechtlichen Rahmen vertraut. Sie können im Rahmen von technischer Information und Kommunikation Protokolle verfassen, ein Laborheft führen sowie erste labortechnische Grundoperationen mit einfachen Laborgeräten ausführen. Sie können die eigene Arbeitsqualität kontrollieren und das einfache Fachrechnen etwa beim Herstellen von Lösungen anwenden. Die Lernenden analysieren und beschreiben einfache physikalisch-chemische Eigenschaften von Naturstoffen, inklusive erster Nachweismethoden und deuten diese Stoffeigenschaft aus der Molekülstruktur. Sie wenden Regeln für das kooperative Arbeiten in Teamstrukturen an und erfahren deren Bedeutung für das Gelingen der praktischen Arbeit.

Die Lernenden können das Mikroskop als erstes komplexes Großgerät in physikalisch-optischer Konstruktion bedienen und lernen die Bedeutung des Aufbaus für die Funktion kennen. Mit der Technik des mikroskopischen Zeichnens erwerben sie zugleich auch Kenntnisse über die vergleichbare Bauart tierischer und pflanzlicher Zellen und Gewebe. Die Lernenden können erstmals Strukturen der milli- und mikro-Ebene zeichnerisch darstellen. Das mikroskopische Arbeiten erschließt Begriffe wie Sicherheit am Arbeitsplatz, Hygiene und gute Laborpraxis, die zugleich die Grundlagen für gentechnisches Arbeiten legen. Sie erlernen den planmäßigen Umgang mit einfachen Laborgeräten in strukturierter Arbeitsabfolge sowie die Fähigkeit, Beobachtungen und Daten formgerecht zu protokollieren.

Die Lernenden können die Grundregeln des Arbeitsschutzes und des Gefahrstoffumgangs anwenden und erfahren das Labor als ersten Arbeitsplatz. Die Lernenden erwerben erste Fähigkeiten, den gesetzlichen Rahmen am Arbeitsplatz in das eigene Handeln zu integrieren, Voraussetzungen dafür, einen wissenschaftlichen Assistenzberuf auszuüben, werden vermittelt. Die Lernenden schulen ihr analytisches Denken und können zwischen den kognitiven Schritten des Beobachtens, Bewertens und Dokumentierens unterscheiden, die als separate Arbeitsschritte erfahren und angewendet werden. Einfache zellbiologische und biochemische Methoden werden erworben. Naturstoffe aus dem eigenen Lebensbereich werden erstmals der Abstraktion zugeführt. Indem die Lernenden ein Laborheft führen, erwerben sie Methoden der einfachen Dokumentation.

Bezug zu fachlichen Konzepten

Maßgebliche Leitideen im inhaltlichen Zusammenhang dieses Kurshalbjahres sind Stoff-Struktur-Funktion (L1), Stoff- und Energieumwandlungen (L2), Information und Kommunikation (L3), Messen-Regeln-Gleichgewicht (L4) sowie Umwelt und Gesellschaft (L5).

verbindlich:Themenfelder E.1 – E.5

Inhalte und erläuternde Hinweise

E.1 Grundlagen der Laborpraxis

- Sicherheit im Labor, Gefahrstoffe
 - Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisung / Laborordnung, Gefahrstoffsymbole, Gefahrstoffkataster, Entsorgung
- labortechnische Grundoperationen
 - Handhabung Bunsenbrenner
 - Handhabung Waagen
 - Handhabung Maßgefäße, Pipetten
 - pH-Papier, Handhabung pH-Meter
- Trennverfahren
 - mechanisch, thermisch, Verteilung

E.2 Herstellen und Untersuchen von Lösungen

- Gravimetrie
- Dichtebestimmung
- Genauigkeit von Volumenmessgeräten
- Berechnung und Ansatz von Maßlösungen (m/v; n/v)
- Berechnung und Ansatz von Verdünnungsreihen (Mischungskreuz)
- Überprüfung von Verdünnungsreihen (z. B. Leitfähigkeitsmessung)
- Ansatz nach Vorschrift und Überprüfung von Puffern

E.3 Stoffeigenschaften von Biomolekülen

- physikalische-chemische Eigenschaften von Wasser, Alkoholen, Kohlenhydraten, Fetten, Proteinen und Nukleinsäuren
- Lösungs- und Mischverhalten von Biomolekülen

E.4 Mikroskopische Präparate anfertigen, zeichnen und beschriften

- Aufbau und Handhabung des Lichtmikroskops
- Herstellung und Färbung einfacher mikroskopischer Präparate
- regelgerechte Anfertigung von mikroskopischen Zeichnungen von Protozoen, tier- und pflanzlichen Zellen und Geweben sowie Mitosestadien
- Diffusion und Osmose am Beispiel der Plasmolyse

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Laborpraxis Biologietechnik

E.5 Mikrobiologische Arbeitstechniken I

- Hygienemaßnahmen , Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen
- Herstellen von Flüssig- und Festmedien
- steriles Arbeiten, der Autoklav und das Autoklavieren, Platten gießen, Abkleben, Impfen, Bebrüten, Entsorgen
- Verdünnen und Plattieren, z. B. mit Hefen
- Zellzahlbestimmung, z. B. Ausstrichmethoden
- Färbung, z. B. Methylenblaufärbung

E.6 Zellkulturtechniken

- z. B. Kalluskulturen (Karotte, Usambaraveilchen)
- z. B. lichtmikroskopische Untersuchung der Konflueszenz und der Zelldifferenzierung
- z. B. Ablösen adhärenter Zellen mit Enzymen
- z. B. Nährmedienwechsel
- z. B. Zellaussaat
- z. B. Toxizitätstests
- z. B. Färbung von Zellkern und Zytoskelett oder Fluoreszenzmikroskopie
- z. B. Zellkulturflaschentechnik

Q1: Biochemische Arbeitstechniken in der Biologietechnik (GK)

Dieser Kurs thematisiert die Möglichkeit, Enzyme und Zellen als biotechnologische Werkzeuge zu nutzen. Er ist mit dem Leistungskurs Q1 thematisch verknüpft.

Die Lernenden können erstmals exemplarisch mit physikalischen Methoden auf der Makroebene Beobachtungen von Vorgängen auf der molekularen Ebene im nano-Bereich erfassen. Die Lernenden können die Brücke bilden zwischen dem Messen von Substratkonzentrationen auf der analytischen Ebene und der der Funktionsebene der Enzyme. Konzepte der Energetik und des chemischen Gleichgewichts werden bei der Enzymcharakterisierung zusammengeführt.

Die Lernenden setzen sich mit dem Photometer, seiner physikalisch-optischen Konstruktion und der abgeleiteten praktischen Bedienung auseinander. Sie können die physikalischen Grundlagen der Photometrie auf die Bedienung des Gerätes übertragen und erwerben analoge und digitale Rechenzugänge zur analytischen Gehaltsbestimmung.

Verschiedene Methoden der Stofftrennung von Naturstoffen aus komplexen biologischen Matrices werden angewandt, insbesondere Methoden zur Nutzung von Verteilungsgleichgewichten. Diese Stofftrennungsmethoden führen zu Verfahren der Präparation wie der Analytik. Methoden der Fermentation bereiten auf die Arbeitsweisen von Bioreaktoren vor und dienen als Modelle für katabole Stoffwechselforgänge mit unmittelbar biotechnischem Bezug. Die Lernenden können aus der Molekülstruktur Stoffeigenschaften prognostizieren. Bei der Charakterisierung von Enzymen und der Fermentation machen sich die Lernenden mit den Prinzipien von Stoff- wie Energieumwandlung vertraut. Sie können erste biotechnische Produkte herstellen und erfahren das Prinzip der Steuerung von Fließgleichgewichten praktisch. Zusätzlich können anabole Stoffwechselschritte in pflanzlichen Modellen nachvollzogen werden.

Im Umgang mit anspruchsvollen Analytikgeräten erfahren die Lernenden die Verwendung von Zellen und Enzymen als Werkzeuge in Labor, Technik und Alltag durch eigene Handhabung und praktische Auseinandersetzung. Durch den apparativen Einsatz erlernen und festigen sie die Struktur analytischer Handlungsabläufe vor dem Hintergrund eines achtsamen Umgangs mit den Prinzipien des Arbeitsschutzes und der Gefahrstoffverordnung. Gleichzeitig wird der interdisziplinäre Charakter laboranalytischer Verfahren durch die modellgestützte Auswertung ihrer Beobachtung und die rechnerische Modellierung von Datensätzen in Programmroutinen für die Lernenden direkt nachvollziehbar.

Bezug zu fachlichen Konzepten

Maßgebliche Leitideen im inhaltlichen Zusammenhang dieses Kurshalbjahres sind Stoff-Struktur-Funktion (L1), Information und Kommunikation (L3) sowie Messen-Regeln-Gleichgewicht (L4).

verbindlich:Themenfelder Q1.1 – Q1.3

Inhalte und erläuternde Hinweise**Q1.1 Qualitative und quantitative Untersuchungen der Eigenschaften und Wirkungsweisen von Enzymen**

- Katalysefunktion in biologischen Systemen qualitativ (z. B. Speichelamylase)
- Temperaturabhängigkeit der enzymatischen Reaktion qualitativ (z. B. Speichelamylase)
- pH-Abhängigkeit der enzymatischen Reaktion
- qualitative Hemmung der enzymatischen Reaktion (auch unter Verwendung von Blind-, Vergleichs- und Analysenproben)
- Zeit- und Substratabhängigkeit von Enzymen quantitativ (z. B. Urease mit Leitfähigkeitsmessung)
- quantitative Charakterisierung eines Enzyms (z. B. Reaktionsgeschwindigkeit, Km-Wert der Urease)

Q1.2 Grundlagen der Fotometrie und quantitative Bestimmungen

- Aufbau eines Fotometers, Grundlagen von Extinktion und Transmission
 - visuelles (VIS) photometrisches Absorptionsspektrum von Pflanzenfarbstoffen (z. B. Chlorophyll, β -Carotin, Black-Carrot-Extrakt)
 - Herstellen einer Absorptions-Kalibriergeraden eines Naturstoffs und Inhaltsbestimmung einer Probe Ultraviolett-(UV) und / oder VIS- Lichtmessung
- quantitative Charakterisierung eines Enzyms durch Fotometrie (z. B. Alkoholdehydrogenase)

Q1.3 Grundlagen der Stofftrennung von Zellinhaltsstoffen

- Verteilungstrennungen
 - Flüssig-Flüssigextraktion eines Naturstoffs, z. B. β -Carotin
 - Dünnschichtchromatographie von Naturstoffen (z. B. Blattfarbstoffe, Nukleobasen mit UV-Nachweis, Zucker) und Retentionsfaktor (Rf-Wert)-Bestimmung
 - z. B. Destillation eines Stoffgemisches
 - z. B. Fällung eines Naturstoffs (Albumin mit Ammoniumchlorid, Labfällung von Casein, Molkeaussalzung)
 - z. B. Isolierung von Glykogen aus der Leber

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Laborpraxis Biologietechnik

Q1.4 Gärungsstoffwechsel

- Gasvolumenmessung bei Hefen, z. B. mit Einhornröhrchen oder Gärfaschen oder Standzylindern mit Druckmessköpfen
- Temperatur- und Substratabhängigkeit der Gärung bei Hefen
- z. B. Sauerstoffabhängigkeit der Gärung von Hefen (Gasvolumenmessung oder Kohlendioxidadsorption)
- z. B. fotometrische Alkoholdehydrogenasemessung
- z. B. pH-Messung bei Milchsäure- oder Essigsäurebakterienkulturen

Q1.5 Eigenschaften von Aminosäuren

- Aminosäurenachweise
 - Aminosäuretrennung mittels Dünnschichtchromatografie (DC)
 - z. B. Nachweis der alkalischen Eigenschaft der Aminogruppe bei Aminosäuren
 - z. B. saurer Abbau oder Proteaseabbau von Albumin
 - z. B. isoelektrische Fokussierung

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Laborpraxis Biologietechnik

Q2: Molekularbiologische und gentechnische Arbeitstechniken in der Biologietechnik (GK)

Dieser Kurs thematisiert die Möglichkeit, Enzyme, Transkriptionseinheiten und Zellen als biotechnologische Werkzeuge zu nutzen. Er ist mit dem Leistungskurs Q2 thematisch verknüpft.

Im Unterricht werden Methoden der DNS-Präparation und DNS-Analytik erprobt. Damit erwerben die Lernenden die Fähigkeit, mit Stoffproben im mikro- und nano-Bereich experimentell umzugehen. Sie machen Erfahrungen im Umgang mit Enzymen als molekularen Werkzeugen der DNS-Analytik. Einfache Methoden des Gentransfers, der Transformation und der Selektion werden beherrscht. Die Lernenden beobachten gezielte Veränderungen auf molekularer Ebene im Phänotyp der Prokaryoten. Sie induzieren Prozesse der Genregulation an Einzellern und können diese durch Beobachtungen nachvollziehen. Die maschinelle Vervielfältigung von DNS-Sequenzen wird erlernt. Bei der Genexpression wird das Zusammenspiel der Elemente einer Transkriptionseinheit auch im Sinne von Messen und Regeln in biologischen Systemen experimentell nachvollzogen. Die Transkriptionseinheit wird als biotechnisches Werkzeug laborpraktisch erschlossen mit der Ableitung von Funktion aus der Struktur und der Struktur aus dem Stoff. Die Transkriptionseinheit ist auch als Informations- und Kommunikationseinheit erfahrbar. Es wird die Pflege von einem einfachen Modellorganismus praktiziert und es werden einfache Experimente durchgeführt.

Die Lernenden erstellen theoriegestützt Versuchspläne und eignen sich das modellbasierte Auswerten von Beobachtungen und das Prozessieren von Daten an. Aufgabenstellungen können in kleine Arbeitsschritte zergliedert und arbeitsteilig durchgeführt werden. Die Lernenden wenden die Grundregeln des Arbeitsschutzes und des Gefahrstoffumgangs an und lernen das Gentechnikgesetz und Tierschutzbestimmungen kennen.

Mikrobiologische und molekularbiologische Methoden werden für biotechnische Zwecke kombiniert. Grundlegende Techniken der Gentechnik sowie der Klonierung legen die Basis für weiterführende Methoden in Ausbildung und Studium. Die Grundlagen für selbstständiges Arbeiten im Labor in Arbeitsgruppen werden gelegt.

Bezug zu fachlichen Konzepten

Maßgebliche Leitideen im inhaltlichen Zusammenhang dieses Kurshalbjahres sind Stoff-Struktur-Funktion (L1), Information und Kommunikation (L3), sowie Umwelt und Gesellschaft (L5).

verbindlich:

Themenfelder Q2.1 – Q2.3 sowie ein weiteres aus den Themenfeldern Q2.4 – Q2.6, ausgewählt durch die Lehrkraft

Inhalte und erläuternde Hinweise**Q2.1 DNS-Isolierung und DNS-Nachweis**

- DNS aus biologischen Matrices und physikalisch-chemische Charakterisierung
 - z. B. Fällung in Alkohol, Säurenachweis, Ammoniaknachweis
 - z. B. Abbau von Thymus-DNS durch Pankreas-DNAsen

Q2.2 Methoden der Nukleinsäureanalytik

- z. B. Isolation eines Plasmids,
- Restriktion eines Plasmids, z. B. pUC
- Gelelektrophorese eines Plasmids und Längenbestimmung

Q2.3 Transformation und Selektion

- Einbau eines Genfragments in ein Plasmid im Rahmen der gültigen Richtlinie zur Sicherheit im Unterricht (RiSU)
- Transformation eines Prokaryoten im Rahmen der gültigen Richtlinie zur Sicherheit im Unterricht (RiSU)
- Selektion eines transformierten Prokaryoten

Q2.4 Polymerase-Kettenreaktion

- Amplifizierung eines Genabschnitts
 - Restriktion z. B. eines Plasmids oder eines Lambda-Fragments, PCR, Nachweis durch Gelelektrophorese

Q2.5 Genregulation bei Bakterien

- z. B. Experimente zum lac-operon bei verschiedenen Substraten
- z. B. Transfektion
- z. B. Konjugation

Q2.6 Methoden zur klassischen Genetik

- z. B. Haltung von *Drosophila spec.* als Modellorganismus, phänotypische Charakterisierung von *Drosophila*-Stämmen unter der Stereolupe, Geschlechtsbestimmung, Kreuzung von Mutanten, Erbganganalysen, Nachweis des Stoffwechselblocks zur Augenfarbe (chromatografisch)
- Grundzüge des Tierschutzrechts
- z. B. Chromosomencharakterisierung
 - Mitosestadien, Riesenchromosomenisolierung, Karyogramme

Q3: Praxis der Biologietechnik in Verfahren und Anwendungen (GK)

Dieser Kurs thematisiert die Möglichkeiten, Enzyme ebenso wie Transkriptionseinheiten, monoklonale Antikörper und Zellen kombiniert als biotechnologische Werkzeuge zu nutzen. Er ist mit dem Leistungskurs Q3 thematisch verknüpft.

Zellbiologische, mikrobiologische und molekularbiologische Methoden werden vertiefend kombiniert und durch verfahrenstechnische und laboranalytische Konzepte erweitert. Die Lernenden erkunden monoklonale Antikörper in ihrer Funktion als biotechnisch-analytisches Werkzeug und wenden neue Konzepte wie Antibiose und Hygiene laborpraktisch an.

Die Lernenden wenden ihre Kenntnisse zur Analytik, Präparation, Verfahrens- und Prozesstechnik auf verschiedene instrumentelle Verfahren im Labor an und kombinieren diese. Sie können exemplarisch ein biotechnisches Produkt im Labormaßstab herstellen und den Prozess der Produktion dokumentieren. Sie erstellen theoriegestützt Versuchspläne und vertiefen das modellgestützte Auswerten von Beobachtungen und das Prozessieren von Daten.

Bioreaktoren und fermentative biotechnischen Verfahren wie z. B. Bierbrauen und Käseherstellung bilden dazu eine technologische Erweiterung, in der die Lernenden exemplarisch die Anwendung thermodynamischer und enzymologischer Prinzipien nachvollziehen.

Das Arbeiten an einem gesetzlich regulierten Arbeitsplatz wird geübt. Das Regelwerk wird im Konzept der guten Laborpraxis (GLP) zusammengeführt. Die Lernenden wenden dabei die Grundregeln des Arbeitsschutzes, des Gentechnikgesetzes und des Gefahrstoffumgangs an.

Somit wird auf weiterführende Ausbildungs- und Studiengänge im gesamten Life-Science-Bereich auch laborpraktisch vorbereitet.

Bezug zu fachlichen Konzepten

Maßgebliche Leitideen im inhaltlichen Zusammenhang dieses Kurshalbjahres sind Stoff-Struktur-Funktion (L1), Stoff- und Energieumwandlungen (L2), Information und Kommunikation (L3), Messen-Regeln-Gleichgewicht (L4) sowie Umwelt und Gesellschaft (L5).

verbindlich:

Themenfelder Q3.1 – Q3.3

Inhalte und erläuternde Hinweise**Q3.1 Präparation von technischen Proteinen und Enzymen**

- Zellaufschluss, z. B. BUCHNER Experiment
- fotometrischer Proteinnachweis
 - z. B. Biuret, Lowry, Bradford, E280

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Laborpraxis Biologietechnik

- Proteinaufreinigung und Trennung
 - z. B. Gelelektrophorese und Fällung

Q3.2 Herstellung klassischer und aktueller biotechnischer Produkte mit Isolation oder Reinigung und Charakterisierung

- Herstellung eines mikrobiologischen Fermentationsproduktes bzw. eines enzymatisch hergestellten Produktes (z. B. Bier, Wein, Käse)
- Prozesssteuerung mit physikalischen und chemischen Methoden, Messverfahren und Sensorik, Prozessdokumentation

Q3.3 Immunbiologische Verfahren und Produkte

- technische Antikörper
 - z. B. ELISA, analytischer Teststreifen
- Serologie
 - z. B. Blutausschick (Fertigpräparat), Differentialblutbild (Fertigpräparat)

Q3.4 Mikrobiologische Arbeitstechniken II

- Selektiv- und Differenzierungsmedien
- Färbetechniken z. B. Zellwandfärbungen
- z. B. Wachstumshemmung (Hemmstoffe mit Antiseptika, Knoblauch)

Q3.5 Experimente zur Fotosynthese

- z. B. lichtmikroskopische Betrachtung von Chloroplasten
- z. B. quantitative Bestimmung der Sauerstoffreduktion
- z. B. Versuche zur Lichtanregung an Chlorophyllextrakten
- z. B. Versuche an isolierten Chloroplasten / Thylakoiden
- z. B. Versuche am Blatt
- z. B. Wachstumsversuche an der Pflanze

Q4: Praxis der Biologietechnik in technischen und gesellschaftlichen Kontexten (GK)

Dieser Kurs thematisiert die Möglichkeit, Enzyme ebenso wie Transkriptionseinheiten, monoklonale Antikörper und Zellen als biotechnologische Werkzeuge in Anwendungsbezügen zu nutzen. Eine thematische Verknüpfung mit dem Leistungskurs Q4 sowie mit dem ergänzenden Grundkurs Q3 ist möglich.

Anwendungsorientierte Disziplinen der Biologietechnik werden von den Lernenden exemplarisch erschlossen. Hierbei werden jeweils einzelne Bereiche aus anderen Disziplinen (z. B. Ökologie, Medizin, Arbeits- und Verbraucherschutz, Ingenieurwesen) mit den Inhalten des Lehrgangs Biologietechnik in praktischen Beispielen kombiniert. Dabei steht im Grundkurs die Herstellung eines konkreten exemplarischen Ergebnisses, eines Produktes, durch die Lernenden im Zentrum.

Zellbiologische, mikrobiologische, molekularbiologische und biochemische Methoden werden kombiniert mit Methoden aus Disziplinen außerhalb des Biologietechniklehrganges. Die Lernenden erschließen sich exemplarisch Einblicke in ausdifferenzierte Spezialausbildungen und Studiengänge.

Das Arbeiten an einem gesetzlich regulierten Arbeitsplatz wird geübt. Das Regelwerk wird im Konzept der guten Laborpraxis (GLP) zusammengeführt. Die Lernenden wenden dabei die Grundregeln des Arbeitsschutzes, des Gentechnikgesetzes und des Gefahrstoffumgangs an.

Somit wird auf weiterführende Ausbildungs- und Studiengänge im gesamten Life-Science-Bereich auch laborpraktisch vorbereitet.

Bezug zu fachlichen Konzepten

Maßgebliche Leitideen im inhaltlichen Zusammenhang dieses Kurshalbjahres sind Stoff-Struktur-Funktion (L1), Stoff- und Energieumwandlungen (L2), Information und Kommunikation (L3), Messen-Regeln-Gleichgewicht (L4) sowie Umwelt und Gesellschaft (L5).

verbindlich:

zwei Themenfelder aus Q4.1 – Q4.5, ausgewählt durch die Lehrkraft

Inhalte und erläuternde Hinweise**Q4.1 Bioverfahrenstechnik**

- z. B. Betrieb eines Bioreaktors / Fermenters, Biogasreaktors

Q4.2 Umwelttechnik

- z. B. Wasseranalytik, Abwasserreinigung, Bodenuntersuchung
- z. B. Durchführung einer Validierung / Photometrie

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Laborpraxis Biologietechnik

Q4.3 Medizintechnik

- z. B. Entwicklung eines medizintechnischen Produktes
- z. B. Durchführung einer Validierung

Q4.4 Arbeitsschutz

- z. B. Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung
- z. B. Erstellung einer Ersatzstoffprüfung
- z. B. Erstellung einer Betriebsanweisung für ein labortechnisches Großgerät (im Unterschied zum Erstellen einer Betriebsanweisung für ein Kleingerät im Grundkurs der E-Phase)

Q4.5 Verbraucherschutz

- z. B. Extraktion oder Synthese, Charakterisierung und Prüfung eines Wirk- oder Hilfsstoffs
- z. B. Herstellung einer Filmtablette als Ansichtsmuster
- z. B. Erstellung einer Herstell- und Prüfvorschrift
- z. B. Erstellung einer Deklaration zu einem Arznei- oder Lebensmittel

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Technische Kommunikation und Datenverarbeitung

E: Technische Kommunikation und Datenverarbeitung

Die Lernenden erwerben eine Reihe von Grundfertigkeiten der formalisierten Kommunikation, Datengewinnung und Datenbehandlung, die im allgemein bildenden Mathematikunterricht so nicht vorgesehen sind. Diese Formalismen ergeben sich aus dem Wechselspiel von experimenteller Datengewinnung, modellgestützter Datenprozessierung und datengesteuertem Erkenntnisgewinn. Die Lernenden beurteilen datengestützte Experimente anhand rechnerischer Verfahren im Hinblick auf Nachprüfbarkeit, Reproduzierbarkeit, Zuverlässigkeit und Qualitätssicherung. Dieser Fähigkeitskanon macht die Lernenden in Wissenschaft und Technik im Binnen- wie auch noch im Außenverhältnis kommunikationsfähig und legt Grundlagen für den Leistungs- und den Laborkurs.

Die konkrete Basis von Information und Kommunikation sind die Instrumente der formalisierten Heftführung, die Experimentplanung, Datenprotokollierung und Auswertung. Hinzu kommen rechnerische Grundoperationen samt grafischer Darstellung. Ergänzt werden diese Rechenfertigkeiten durch grundlegende Formalismen aus Physik, Chemie, Biologie und Technik.

Sowohl im Rahmen der betrieblichen als auch der universitären Ausbildung sind die Fertigkeiten des naturwissenschaftlichen Fachrechnens sowie die der Datenbehandlung unabdingbar.

Bezug zu fachlichen Konzepten

Maßgebliche Leitideen im inhaltlichen Zusammenhang dieses Kurshalbjahres sind Information und Kommunikation (L3), Messen-Regeln-Gleichgewicht (L4) sowie Umwelt und Gesellschaft (L5).

verbindlich:

Themenfelder E.1 – E.4

Inhalte und erläuternde Hinweise

E.1 Laborheft und Protokollführung

- Laborheftstruktur und Heftführung
 - Unterrichtsmitschriften, Versuchsmitschrift, Datenerfassung
- Das wissenschaftliche Versuchsprotokoll
 - Struktur und Regeln (Vollständigkeit, Exaktheit, Reproduzierbarkeit, Fachsprache, Regeln für Abbildungen, Tabellen, Diagramme)

Fachrichtung: Technik

Schwerpunkt: Biologietechnik

Fach: Technische Kommunikation und Datenverarbeitung

E.2 Technisches Rechnen

- Größen, Einheiten und Zahlen in den Naturwissenschaften
 - SI-Basiseinheiten nach DIN 1310 sowie einige abgeleitete Größen und Einheiten
- Rechnen mit Einheiten, Größen und Einheiten in Diagrammen und Tabellen
- Rechnen mit Proportionalbeziehungen
 - Rechenregeln / Dreisatz
 - Überführungen von verschiedenen Stoff-Konzentrationsmaßen und Dichte, Mischungskreuz
- Rechnen mit Hochzahlen
 - Rechenregeln, Anwendung bei Verdünnungen
 - Rechnen mit log-, und z. B. ln- und e-Funktionen
- Reaktionsgleichungen und ihre stöchiometrische Auswertung
 - Summengleichungen mit biologischen Beispielen

E.3 Messwerterfassung, Auswertung und Datenverarbeitung

- Tabellen und Diagramme
 - Messwerttabellen auf Papier
 - Messwerttabellen mit einem Tabellenkalkulationsprogramm
 - Erstellen von Diagrammen aus Datenreihen, Diagramm- und Skalierungsregeln, Diagramme von linearen und exponentiellen Datenreihen, Diagramme auf Millimeterpapier und log-Papier

E.4 Statistische Auswertung von Messdaten / Prozessgrößen

- Fehler
 - systematische und zufällige Messfehler, Fehlerfortpflanzung
- Genauigkeit von Messwerten und von Daten
 - Präzision, Richtigkeit
- statistische Kennwerte
 - Minima, Maxima, Mittelwert, Median, Standardabweichung

E.5 Betriebsanleitung für ein Kleinlaborgerät

- Aufbau einer Betriebsanleitung
- Festlegung von Kriterien
- Erstellung einer Betriebsanleitung