

Lehrplan

Zweijährige Fachschule für Technik

FACHRICHTUNG ELEKTROTECHNIK

SCHWERPUNKT ENERGIETECHNIK UND PROZESSAUTOMATISIERUNG BERUFLICHER LERNBEREICH



Impressum

Lehrplan Zweijährige Fachschule für Technik Fachrichtung Elektrotechnik Schwerpunkt Energietechnik und Prozessautomatisierung Beruflicher Lernbereich Ausgabe 2020

Hessisches Kultusministerium Luisenplatz 10, 65185 Wiesbaden

Tel.: 0611 368-0 Fax: 0611 368-2099

E-Mail: poststelle@hkm.hessen.de

Internet: www.kultusministerium.hessen.de

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Inhaltsverzeichnis

Dodou	tung dar Fachachula für Tachnik in dar Dildungalandachaft	1
	·	
	•	
	•	
	_	
_	_	
Taxier		
3.5.1	Taxonomietabelle für beruflich akzentuierte Zielkategorien	17
3.5.2	Taxonomietabelle für mathematisch akzentuierte Zielkategorien	18
Zusam	menfassung	19
Organi	sation der Kompetenzen und Kenntnisse	20
Lernfe	ldbegriff und Aufbau der Lernfeldbeschreibungen	20
Stunde	enübersicht	22
Berufli	cher Lernbereich	23
4.3.1	Mathematik (Querschnitt-Lernfeld)	23
4.3.2	Projektarbeit	
4.3.3	Lernfeld 1: Projekte mittels systematischen Projektmanagements zum Erfolg führen	
4.3.4	Lernfeld 2: Informationstechnik für Aufgaben in der Energietechnik un Prozessautomatisierung nutzen	
4.3.5	Lernfeld 3: Elektronische Schaltungen, Baugruppen und Geräte	
4.3.6	Lernfeld 4: Energietechnische Anlagen planen, dimensionieren, erste	llen,
4.3.7	Lernfeld 5: Gebäudetechnische Systeme und Steuerungen planen, dimensionieren und erstellen	
4.3.8	Lernfeld 6: Antriebssysteme planen, in Betrieb nehmen und instand h	
4.3.9		
	·	
Handh		
	Grundle Theore Sozial-Person Fachlic Zielkatt 3.4.1 3.4.2 Taxierr 3.5.1 3.5.2 Zusam Organi Lernfe Stunde Beruflic 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.3.8 4.3.9 4.3.10 Handh	3.4.2 Mathematisch akzentuierte Zielkategorien Taxierung der Kompetenzen in drei Stufen 3.5.1 Taxonomietabelle für beruflich akzentuierte Zielkategorien 3.5.2 Taxonomietabelle für mathematisch akzentuierte Zielkategorien Zusammenfassung Organisation der Kompetenzen und Kenntnisse Lernfeldbegriff und Aufbau der Lernfeldbeschreibungen Stundenübersicht Beruflicher Lernbereich 4.3.1 Mathematik (Querschnitt-Lernfeld) 4.3.2 Projektarbeit 4.3.3 Lernfeld 1: Projekte mittels systematischen Projektmanagements zun Erfolg führen 4.3.4 Lernfeld 2: Informationstechnik für Aufgaben in der Energietechnik ur Prozessautomatisierung nutzen 4.3.5 Lernfeld 3: Elektronische Schaltungen, Baugruppen und Geräte analysieren und entwerfen 4.3.6 Lernfeld 4: Energietechnische Anlagen planen, dimensionieren, erste überwachen und regeln 4.3.7 Lernfeld 5: Gebäudetechnische Systeme und Steuerungen planen, dimensionieren und erstellen

Fachschule für Technik

1 Bedeutung der Fachschule für Technik in der Bildungslandschaft

Die Fachschulen sind Einrichtungen der beruflichen Weiterbildung und schließen an eine einschlägige berufliche Ausbildung an. Sie bieten die Möglichkeit zu beruflicher Weiterqualifizierung aus der Praxis für die Praxis und ermöglichen dabei das Erreichen der höchsten Qualifizierungsebene in der beruflichen Bildung.¹

In der Rahmenvereinbarung der Kultusministerkonferenz zu Fachschulen wird zu Ausbildungsziel, Tätigkeitsbereichen und Qualifikationsprofil das Folgende festgestellt:

"Ziel der Ausbildung im Fachbereich Technik ist es, Fachkräfte mit einschlägiger Berufsausbildung und Berufserfahrung für die Lösung technisch-naturwissenschaftlicher Problemstellungen, für Führungsaufgaben im betrieblichen Management auf der mittleren Führungsebene sowie für die unternehmerische Selbstständigkeit zu qualifizieren.

Die Ausbildung orientiert sich an den Erfordernissen der beruflichen Praxis und befähigt die Absolventinnen/Absolventen, den technologischen Wandel zu bewältigen und die sich daraus ergebenden Entwicklungen der Wirtschaft mitzugestalten.

Der Umsetzung neuer Technologien – verbunden mit der Fähigkeit kostenbewusst zu handeln und Fremdsprachenkenntnisse anzuwenden – wird deshalb auf der Basis des fachrichtungsspezifischen Vertiefungswissens in der Ausbildung besonderer Wert beigemessen. Der Fähigkeit, Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen anzuleiten, zu führen, zu motivieren und zu beurteilen – sowie der Fähigkeit zur Teamarbeit – kommen im Zusammenhang mit den speziellen fachlichen Kompetenzen große Bedeutung zu.

Die Absolventinnen/Absolventen müssen vor diesem Hintergrund in der Lage sein, im Team und selbstständig Probleme des entsprechenden Aufgabenbereiches zu erkennen, zu analysieren, zu strukturieren, zu beurteilen und Wege zur Lösung dieser Probleme in wechselnden Situationen zu finden."²

Die Studierenden sollen in der beruflichen Aufstiegsfortbildung zur staatlich geprüften Technikerin / zum staatlich geprüften Techniker befähigt werden, betriebswirtschaftliche, technisch-naturwissenschaftliche sowie künstlerische Aufgaben zu bewältigen.

Die Fachschulen orientieren sich dabei nicht an Studiengängen, sondern am Stand der Technik sowie ihrer praktischen Anwendung und genießen dadurch einen hohen Stellenwert in der Erwachsenenbildung.

Die Studierenden erlernen und vertiefen in der Weiterbildung das selbstständige Erkennen, Strukturieren, Analysieren, Beurteilen und Lösen von Problemen des Berufsbereichs. Sie lernen überdies, Projekte mittels systematischen Projektmanagements zum Erfolg zu führen

Dabei liegt ein besonderes Augenmerk auf der Förderung des wirtschaftlichen Denkens und verantwortlichen Handelns in Führungspositionen und der damit verbundenen Fähigkeit zu konstruktiver Kritik und zur Bewältigung von Konflikten.

¹DQR Niveau 6

²Rahmenvereinbarung über Fachschulen; Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 07.11.2002 i.d.F. vom 22.03.2019 S.16

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Nicht zuletzt vertiefen die Studierenden ihre Fähigkeit, sprachlich sicher zu agieren, um in allen Kontexten des beruflichen Handelns bestehen zu können.

Die rasante Entwicklung digitaler Technologien und die damit einhergehenden, tiefgreifenden Veränderungen in der Wirtschaft, in Arbeitsprozessen und im Kommunikationsverhalten stellen auch neue Anforderungen an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. So ist der Tätigkeitsbereich der Technikerinnen und Techniker in vielen Bereichen durch zusätzliche Merkmale gekennzeichnet:

- Vernetzung der Infrastruktur sowie der gesamten Wertschöpfungskette,
- Erfassung, Transport, Speicherung und Auswertung großer Datenmengen,
- Echtzeitfähigkeit der Systeme,
- cyber-physische Systeme intelligente, kommunikationsfähige und autonome Maschinen und Systeme,
- Verschmelzung von virtueller und realer Welt,
- Gewährleistung von Datensicherheit und Datenschutz.

Somit muss die klassische Trennung in prozess- und produktorientierte berufsspezifische Handlungsfelder zugunsten eines die Schnittstellen vernetzenden, stärker systemorientierten und unternehmerischen Handlungskontextes aufgelöst werden.³

Der Erwerb der dazu benötigten Kompetenzen muss, auch wenn sie in den Lernfeldmatrizen nicht explizit aufgeführt sein sollten, durch die unterrichtliche Umsetzung in den Fachschulen für Technik ermöglicht werden.

3 Kompetenzorientiertes Qualifikationsprofil zur Integration der Thematik "Industrie 4.0" in die Ausbildung an Fachschulen für Technik (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 24.11.2017)

Fachschule für Technik

2 Grundlegung für die Fachrichtung Elektrotechnik

Die Elektrotechnik ist sowohl eine Ingenieurwissenschaft, die die Entwicklung, Herstellung und Verwendung elektrotechnischer Systeme untersucht, als auch das Aufgabenfeld zahlreicher Industrie- und Handwerksberufe. Sie korrespondiert mit vielen natur- und technikwissenschaftlichen Disziplinen (Physik, Mathematik, Informatik, Messtechnik, Informationstechnik, Prozessautomatisierungstechnik, Antriebstechnik, Kommunikationstechnik, Energietechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik).

Die Curricula der Fachschule für Technik, Fachrichtung Elektrotechnik gehen deshalb konsequent von den praktischen Handlungsfeldern in den Industrie- und Handwerksberufen der Elektrotechnik aus. Die daraus entwickelten Lernfelder werden durch Kompetenzmatrizen abgebildet, die mithilfe von Wissenskategorien (siehe Kapitel 3) in möglichst kurzer Form die Inhalte strukturieren. In einer sich zunehmend beschleunigenden Entwicklung auf allen Gebieten der Technik soll die unterrichtliche Umsetzung der vorliegenden Curricula insbesondere dazu beitragen, die Studierenden zur Bewältigung und Mitgestaltung des permanenten technologischen Wandels zu befähigen.

Elektrotechnische Problemstellungen erfordern im gesellschaftlichen Kontext (etwa bezüglich der Frage nach einem verantwortbaren Energiesystem) immer auch eine lernfeld- und fächerübergreifende Bearbeitung (Deutsch, Englisch, Politik, Wirtschaft, Recht und Umwelt) denn es geht in der Fachrichtung Elektrotechnik stets auch um die Befähigung zur rationalen Bewältigung von gesellschaftlich bedingten Lebenssituationen. Außer der Vermittlung von Urteils- und Handlungsfähigkeit sowie des dazu notwendigen gründlichen Fach- und Methodenwissens ist zugleich der Erwerb sozialer und gesellschaftlichpolitischer Kompetenzen erforderlich, insbesondere die Fähigkeit zur kritischen Auseinandersetzung mit den Auswirkungen der Elektrotechnik auf Umwelt und Gesellschaft.

Die Weiterbildung in der Fachrichtung Elektrotechnik trägt damit zu den übergeordneten Bildungszielen der Fachschule für Technik bei, da sie auf die Bewältigung zukünftiger Lebens- und Berufssituationen in einer hochgradig von elektrotechnischen Systemen durchdrungenen Gesellschaft vorbereitet.

Die staatlich geprüften Technikerinnen und Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik werden mit vielfältigen technischen, organisatorischen und wirtschaftlichen Aufgaben betraut und z. B. bei der Planung, Projektierung und Auftragsabwicklung, beim Vertrieb, bei der Entwicklung und Produktion sowie bei der Instandhaltung und im Service elektro- und informationstechnischer Geräte, Systeme und Anlagen eingesetzt.

Die Breite der Verantwortung reicht von der Erledigung definiert vorgegebener Aufträge und der Mitwirkung bei der Abwicklung bis zur selbstständigen Planung und Durchführung von Projekten.

Um diesen Verantwortungsrahmen auszufüllen, sollen staatlich geprüfte Technikerinnen und Techniker

- Probleme analysieren, strukturieren und lösen,
- Informationen selbstständig beschaffen, auswerten und strukturieren,
- fähig sein, im Team zu arbeiten, aber auch Führungsaufgaben zu übernehmen,
- fähig sein, sich in einer Fremdsprache berufsbezogen zu informieren und gegebenenfalls darin zu kommunizieren,
- fähig sein, sich weiterzubilden.

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Die unterschiedlichen Einsatzbereiche der staatlich geprüften Technikerinnen und Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik erfordern eine Differenzierung der Weiterbildung in folgenden Schwerpunkten:

- Automatisierungs- und Prozessleittechnik
- Energietechnik und Prozessautomatisierung
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Technische Betriebswirtschaft

Die schwerpunktbezogenen Zielsetzungen der Weiterbildung werden wie folgt beschrieben:

Automatisierungs- und Prozessleittechnik

- Projektierung, Planung, Entwicklung, Produktion, Montage und Inbetriebnahme von Anlagen der Prozessleittechnik sowie der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik unter besonderer Berücksichtigung der Kommunikationstechniken in Automatisierungssystemen.
- Organisation, Überwachung und Ausführung spezifischer Aufgaben im Bereich von Service und Wartung unter Beachtung von Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit.

Die Weiterbildung zur staatlich geprüften Elektrotechnikerin / zum staatlich geprüften Elektrotechniker im Schwerpunkt Automatisierungs- und Prozessleittechnik soll die Studierenden befähigen, vielfältige Automatisierungsaufgaben in allen Bereichen der Prozesstechnik zu lösen. Automatisiert werden z. B. Produktionsanlagen der chemischen Industrie, der Nahrungsmittelindustrie, der Papierherstellung und vieler anderer verfahrenstechnischer Branchen sowie Anlagen der Energieerzeugung und Umwelttechnik.

Sensoren erfassen die Prozessgrößen (z. B. Temperatur und Druck) und Aktoren (z. B. moderne elektrische Stellantriebe) greifen gezielt in den Prozess ein. Die erforderlichen Steuer- und Regelfunktionen werden durch Automatisierungssysteme realisiert. Speicherprogrammierbare Steuerungen sorgen für den gewünschten Ablauf von Verfahren und Vorgängen. Regelungen bringen gemessene Größen auf gewünschte Werte und halten diese gegen Störeinflüsse konstant. Ein komfortables Prozessleitsystem ermöglicht durch Anwendung der Informations- und Kommunikationstechnik eine bedienergerechte, sichere und umweltschonende Führung der Prozesse. Dabei haben die konventionelle Signalverarbeitung mit normierten Einheitssignalen und die moderne Feldbustechnologie eine hohe Bedeutung.

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Die staatlich geprüften Technikerinnen und Techniker für Energietechnik und Prozessautomatisierung sind in der Lage Anlagen der Energietechnik zu projektieren, abzuändern und auf den aktuellen Stand der Entwicklung hin zu überprüfen. Diese Fähigkeiten können sie auf Anlagen, Netze und elektrische Maschinen der Energieerzeugung in Industrie- und Wohngebäuden und auf die Umformung, Verteilung und Steuerung des Energieflusses anwenden. Die Qualifizierung in der Prozessautomatisierung befähigt die Technikerinnen und Techniker, komplexe Prozess- und Produktionsabläufe sowohl bei Steuerungs- als

Fachschule für Technik

auch bei Regelungsaufgaben zu projektieren und zu optimieren sowie an individuelle Kundenwünsche und Produktionsbedingungen der Industrie anzupassen. Dabei sind die Technikerinnen und Techniker in der Lage, Arbeitsprozesse aus den Bereichen des Service, der Reparatur und der Wartung zu organisieren und überwachen und auf verschiedene Betriebsbedingungen unter Beachtung von Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit anzuwenden.

Informations- und Kommunikationstechnik

- Projektierung, Planung, Entwicklung, Produktion, Montage und Inbetriebnahme von Systemkomponenten und Anlagen der Informationsverarbeitung, -übertragung, -verteilung und -vermittlung,
- Organisation, Überwachung und Ausführung spezifischer Aufgaben im Bereich von Reparatur, Service und Wartung unter Beachtung von Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit.

Im Rahmen der beruflichen Tätigkeitsbereiche führt die staatlich geprüfte Technikerin/der staatlich geprüfte Techniker des Schwerpunkts Informations- und Kommunikationstechnik folgende typische Tätigkeiten unter Beachtung vorgegebener Regeln, Normen und Vorschriften aus:

- Projekte, auch mit Leitungsverantwortlichkeit, durchführen
- Netzwerkinfrastruktur entsprechend den Bedürfnissen der Auftraggeber bereitstellen, konzipieren, entwerfen, installieren, in Betrieb nehmen und dokumentieren
- Steuerungs- und regelungstechnische Anlagen sowohl für die Fertigungs- als auch die Gebäudetechnik entwickeln und vernetzen
- Anbindungen an öffentliche Netze bereitstellen, Zugangskontrolle regeln und sichere Kommunikation über unsichere Verbindungswege ermöglichen
- Funksysteme zur Vernetzung einsetzen und optimieren
- Betriebssysteme installieren und Dienste nach Kundenanforderungen konfigurieren
- Benutzer- und Ressourcen-Verwaltungskonzepte planen und umsetzen
- Embedded Systems für spezielle mess- und steuerungstechnische Problemstellungen bauen, betreiben und programmieren
- Sich selbständig in neue Technologien einarbeiten und Ansätze für deren Implementierung im Unternehmen entwickeln
- Sicherheitskonzepte mit aktiven und passiven Schutzmaßnahmen für Netze und Daten planen

Technische Betriebswirtschaft

Der große Anteil betriebswirtschaftlicher Problemstellungen innerhalb der Arbeitswelt stellt erhöhte Anforderungen an die Beschäftigten in der Industrie. Neue Organisationsformen und Managementtechniken bestimmen den betrieblichen Alltag und die Ausgestaltung von Geschäftsprozessen. Im Zentrum steht die Kundenorientierung, die die Wettbewerbsfähigkeit nachhaltig sichert. Das Unternehmen ist bestrebt, aus dem Zielkonflikt zwischen Qualität, Kosten und Termin die Ausprägung abzuleiten, die den Bedürfnissen der Kunden am besten entspricht. Hierfür sind neben technischen auch betriebswirtschaftliche Kompetenzen notwendig, um langfristig einen Markterfolg zu erzielen.

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Im Rahmen der Weiterbildung werden die unternehmerischen Kompetenzen in Lernfeldern abgebildet, die sowohl technische als auch betriebswirtschaftliche berufliche Handlungen umfassen. Die staatlich geprüften Technikerinnen und Techniker projektieren und entwickeln folglich technische Systeme und Anlagen und nehmen sie in Betrieb. Ferner planen, steuern und optimieren sie Absatz-, Beschaffungs- und Leistungserstellungsprozesse. Außerdem gestalten sie die Unternehmenskultur mit und setzen diese personalwirtschaftlich um. Darüber hinaus bereiten die Technikerinnen und Techniker Investitionen vor und stellen deren Finanzierung sicher. Sie erfassen und überwachen die daraus entstehenden Wertströme zur Kostenkontrolle und Preisgestaltung.

Fachschule für Technik

3 Theoretische Grundlagen des Lehrplans

Der vorliegende Lehrplan für Fachschulen in Hessen orientiert sich am aktuellen Anspruch beruflicher Bildung, Menschen auf der Basis eines umfassenden Verständnisses handlungsfähig zu machen, ihnen also nicht allein Wissen oder Qualifikationen, sondern Kompetenzen zu vermitteln. Eine im deutschsprachigen Raum anerkannte Grunddefinition von Kompetenz basiert auf den Forschungen des US-amerikanischen Sprachwissenschaftlers NOAM CHOMSKY, der diese als *Disposition zu einem eigenständigen variablen Handeln* beschreibt (CHOMSKY 1965). Das Kompetenzmodell von JOHN ERPENBECK und LUTZ VON ROSENSTIEL präzisiert dieses Basiskonzept, indem es sozial-kommunikative, personale und fachlich-methodische Kompetenzen unterscheidet (ERPENBECK, ROSENSTIEL, GROTE, SAUTER 2017, S. XXI ff.).

3.1 Sozial-kommunikative Kompetenzen

Sozial-kommunikative Kompetenzen sind Dispositionen, kommunikativ und kooperativ selbstorganisiert zu handeln, d. h. sich mit anderen kreativ auseinander- und zusammenzusetzen, sich gruppen- und beziehungsorientiert zu verhalten und neue Pläne, Aufgaben und Ziele zu entwickeln.

Diese Kompetenzen werden im Kontext beruflichen Handelns nach EULER & REEMTSMA-THEIS (1999) konkretisiert und differenziert in einen (a) agentiven Schwerpunkt, einen (b) reflexiven Schwerpunkt und (c) die Integration der beiden:

Zu (a): Die agentive Kompetenz besteht in der Fähigkeit zur Artikulation und Interpretation verbaler und nonverbaler Äußerungen auf der Sach-, Beziehungs-, Selbstkundgabe- und Absichtsebene und der Fähigkeit zur Artikulation und Interpretation verbaler und nonverbaler Äußerungen im Rahmen einer Metakommunikation auf der Sach-, Beziehungs-, Selbstkundgabe- und Absichtsebene.

Zu (b): Die reflexive Kompetenz besteht in der Fähigkeit zur Klärung der Bedeutung und Ausprägung der situativen Bedingungen, insbesondere der zeitlichen und räumlichen Rahmenbedingungen der Kommunikation, der "Nachwirkungen" aus vorangegangenen Ereignissen, der sozialen Erwartungen an die Gesprächspartner, der Wirkungen aus der Gruppenzusammensetzung (jeweils im Hinblick auf die eigene Person sowie die Kommunikationspartner), der Fähigkeit zur Klärung der Bedeutung und Ausprägung der personalen Bedingungen, insbesondere der emotionalen Befindlichkeit (Gefühle), der normativen Ausrichtung (Werte), der Handlungsprioritäten (Ziele), der fachlichen Grundlagen (Wissen) und des Selbstkonzepts ("Bild" von der Person – jeweils im Hinblick auf die eigene Person sowie die Kommunikationspartner) sowie der Fähigkeit zur Klärung der Übereinstimmung zwischen den äußeren Erwartungen an ein situationsgerechtes Handeln und den inneren Ansprüchen an ein authentisches Handeln.

Zu (c): Die Integration der agentiven und reflexiven Kompetenz besteht in der Fähigkeit und Sensibilität, Kommunikationsstörungen zu identifizieren, und der Bereitschaft, sich mit ihnen (auch reflexiv) auseinanderzusetzen. Darüber hinaus zeichnet sie sich durch die Fähigkeit aus, reflexiv gewonnene Einsichten und Vorhaben in die Kommunikationsgestaltung einzubringen und (ggf. unter Zuhilfenahme von Strategien der Handlungskontrolle) umzusetzen.

Energietechnik und Prozessautomatisierung

3.2 Personale Kompetenzen

Personale Kompetenzen sind Dispositionen, sich selbst einzuschätzen, produktive Einstellungen, Werthaltungen, Motive und Selbstbilder zu entwickeln, eigene Begabungen, Motivationen und Leistungsvorsätze zu entfalten und sich im Rahmen der Arbeit und außerhalb kreativ zu entwickeln und zu lernen.

LERCH (2013) bezeichnet personale Kompetenzen in Orientierung an aktuellen bildungswissenschaftlichen Konzepten auch als Selbstkompetenzen und unterscheidet dabei zwischen motivational-affektiven Komponenten wie Selbstmotivation, Lern- und Leistungsbereitschaft, Sorgfalt, Flexibilität, Entscheidungsfähigkeit, Eigeninitiative, Verantwortungsfähigkeit, Zielstrebigkeit, Selbstvertrauen, Selbstständigkeit, Hilfsbereitschaft, Selbstkontrolle sowie Anstrengungsbereitschaft und strategisch-organisatorischen Komponenten wie Selbstmanagement, Selbstorganisation, Zeitmanagement und Reflexionsfähigkeit. Hier sind auch sogenannte Lernkompetenzen (MANDL & FRIEDRICH 2005) als jene personalen Kompetenzen einzuordnen, die auf die eigenständige Organisation und Regulation des Lernens ausgerichtet sind.

3.3 Fachlich-methodische Kompetenzen

Fachlich-methodische Kompetenzen sind Dispositionen einer Person, bei der Lösung von sachlich-gegenständlichen Problemen geistig und physisch selbstorganisiert zu handeln, d. h. mit fachlichen und instrumentellen Kenntnissen, Fertigkeiten und Fähigkeiten kreativ Probleme zu lösen sowie Wissen sinnorientiert einzuordnen und zu bewerten. Das schließt Dispositionen ein, Tätigkeiten, Aufgaben und Lösungen methodisch selbstorganisiert zu gestalten, und die Methoden selbst kreativ weiterzuentwickeln.

Fachlich-methodische Kompetenzen sind – im Sinne von Erpenbeck, Rosenstiel, Grote und Sauter (2017, S. XXI ff.) – durch die Korrespondenz von konkreten Handlungen und spezifischem Wissen beschreibbar. Wenn bekannt ist, was ein Mensch als Folge eines Lernprozesses können soll und auf welche Wissensbasis sich dieses Können abstützen soll, um ein eigenständiges und variables Handeln zu ermöglichen, kann sehr gezielt ein Unterricht geplant und gestaltet werden, der solche Kompetenzen integrativ vermittelt und eine Diagnostik zu deren Überprüfung entwickelt. Im vorliegenden Lehrplan werden somit fachlich-methodische Kompetenzen als geschlossene Sinneinheiten aus Können und Wissen konkretisiert. Das Können wird dabei in Form einer beruflichen Handlung beschrieben, während das Wissen in drei eigenständigen Kategorien auf mittlerem Konkretisierungsniveau spezifiziert wird: (a) Sachwissen, (b) Prozesswissen und (c) Reflexionswissen (PITTICH 2013).

Zu (a): Sachwissen umfasst ein anwendungs- und umsetzungsunabhängiges Wissen über Dinge, Gegenstände, Geräte, Abläufe, Systeme etc. Es ist Teil fachlicher Systematiken und daher sachlogisch-hierarchisch strukturiert, wird durch assoziierendes Wahrnehmen, Verstehen und Merken erworben und ist damit die gegenständliche Voraussetzung für ein eigenständiges, selbstreguliertes Handeln. Beispiele: Wissen über den Aufbau eines Temperatursensors, die Bauteile und die Funktion eines Kompaktreglers, den Aufbau und die Programmiersprache einer speicherprogrammierbaren Steuerung, die Struktur des Risikomanagement-Prozesses, das EFQM-Modell

Zu (b): Prozesswissen umfasst ein anwendungs- und umsetzungsabhängiges Wissen über berufliche Handlungssequenzen. Prozesse können auf drei verschiedenen Ebenen stattfinden. Daher hat Prozesswissen entweder eine Produktdimension (Handhabung von

Fachschule für Technik

Werkzeug, Material etc.), eine Aufgabendimension (Aufgabentypus, -abfolgen etc.) oder eine Organisationsdimension (Geschäftsprozesse, Kreisläufe etc.). Prozesswissen ist immer Teil handlungsbezogener Systematiken und daher prozesslogisch-multizyklisch strukturiert; es wird durch zielgerichtetes und feedback-gesteuertes Tun erworben und ist damit funktionale Voraussetzung für ein eigenständiges, selbstreguliertes Handeln. Beispiele: Wissen über die Kalibrierung eines Temperatursensors, die Bedienung eines Kompaktreglers, den Umgang mit der Programmierumgebung einer speicherprogrammierbaren Steuerung, die Umsetzung des Risikomanagements, die Handhabung einer EFQM-Zertifizierung

Zu (c): Reflexionswissen umfasst ein anwendungs- und umsetzungsunabhängiges Wissen, das hinter dem zugeordneten Sach- und Prozesswissen steht. Als konzeptuelles Wissen bildet es die theoretische Basis für das vorgeordnete Sach- und Prozesswissen und steht damit diesen gegenüber auf einer Metaebene. Mit dem Reflexionswissen steht und fällt der Anspruch einer Kompetenz (und deren Erwerb). Seine Bestimmung erfolgt im Hinblick auf a) das unmittelbare Verständnis des Sach- und Prozesswissens (Erklärungsfunktion), b) die breitere wissenschaftliche Abstützung des Sach- und Prozesswissens (Fundierungsfunktion) und c) die Relativierung des Sach- und Prozesswissens im Hinblick auf dessen berufliche Flexibilisierung und Dynamisierung (Transferfunktion). Umfang und Tiefe des Reflexionswissens werden ausschließlich so bestimmt, dass diesen drei Funktionen Rechnung getragen wird.

In der Trias der drei Wissenskategorien besteht ein bedeutsamer Zusammenhang: Das Sachwissen muss am Prozesswissen anschließen und umgekehrt, das Reflexionswissen muss sich auf die Hintergründe des Sach- und Prozesswissens eingrenzen. D. h., dass Wissensbestandteile nur dann kompetenzrelevant und anzuführen sind, wenn sie innerhalb des eingrenzenden Handlungsrahmens liegen. Eine Teilkompetenz ist somit das Aggregat aus einer beruflichen Handlung und dem damit korrespondierenden Wissen:

Teilkompetenz				
Berufliche Handlung Sachwissen Prozesswissen Reflexionswissen				

Innerhalb der einzelnen Lernfelder sind die einbezogenen Teilkompetenzen nicht zufällig angeordnet, sondern folgen einem generativen Ansatz, d. h. dass sie aufeinander aufbauen. Somit gelten innerhalb eines Lernfelds alle Wissensaspekte, die in den vorausgehenden Teilkompetenzen konkretisiert wurden. Damit wird der Tatsache Rechnung getragen, dass Kompetenzen in einer sachlogischen Abfolge aufgebaut werden, dabei aber vermieden, dass innerhalb der Wissenszuordnungen der Teilkompetenzen nach unten zunehmend Redundanzen dargestellt werden.

3.4 Zielkategorien

Alle im Lehrplan aufgeführten Ziele lassen sich den folgenden Kategorien zuordnen:

- 1. Beruflich akzentuierte Zielkategorien: Kommunizieren & Kooperieren, Darstellen & Visualisieren, Informieren & Strukturieren, Planen & Projektieren, Entwerfen & Entwickeln, Realisieren & Betreiben sowie Evaluieren & Optimieren.
- 2. Mathematisch akzentuierte Zielkategorien: Operieren, Modellieren und Argumentieren.

Diese Kategorisierung soll den Lehrplan in beruflicher Ausrichtung mit dem Konzept der vollständigen Handlung (VOLPERT 1980) hinterlegen und in mathematischer Ausrichtung mit dem O-M-A-Konzept (SILLER ET AL. 2014). Damit wird zum einen eine theoretisch ab-

Energietechnik und Prozessautomatisierung

gestützte Differenzierung der vielfältigen Ziele beruflicher Lehrpläne erreicht und zum anderen die strukturelle Basis für eine nachvollziehbare und handhabbare Taxierung hergestellt.

3.4.1 Beruflich akzentuierte Zielkategorien

Kommunizieren und Kooperieren

Zum Kommunizieren gehören die schriftliche und mündliche Darlegung technischer, gestalterischer und betriebswirtschaftlicher Sachverhalte sowie die Führung einer Diskussion oder eines Diskurses über Problemstellungen unter Nutzung der erforderlichen Fachsprache. Das Spektrum der Zielkategorie reicht von einfachen Erläuterungen über die fachlich fundierte Argumentation bis hin zur fachlichen Bewertung und Begründung technischer bzw. gestalterischer Zusammenhänge und Entscheidungen. Dabei sind die Sachverhalte und Problemstellungen inhaltlich klar, logisch strukturiert und anschaulich aufzubereiten. Der sachgemäße Gebrauch von Kommunikationsmedien und -plattformen sowie die Kenntnis der Kommunikationswege ermöglichen effektive Teamarbeit. Nicht zuletzt sind in diesem Zusammenhang der angemessene Umgang mit interkulturellen Aspekten sowie fremdsprachliche Kenntnisse erforderlich.

Kooperation ist eine wesentliche Voraussetzung zur Lösung komplexer Problemstellungen. Notwendig für eine erfolgreiche Kooperation ist Klarheit über die Gesamtzielsetzung, die Teilziele, die Schnittstellen und die Randbedingungen sowie über die Arbeitsteilung und die Stärken und Schwächen aller Kooperationspartner. Um erfolgreich zu kooperieren, ist es erforderlich, die eigene Person und Leistung als Teil eines Ganzen zu sehen und einem gemeinsamen Ziel unterzuordnen. Auftretende Konflikte müssen respektvoll und sachbezogen gelöst werden.

Darstellen und Visualisieren

Diese Zielkategorie umfasst das Darstellen und Illustrieren technischer, gestalterischer und betriebswirtschaftlicher Sachverhalte, insbesondere das "Übersetzen" abstrakter Daten und dynamischer Prozesse in fachgerechte Tabellen, Zeichnungen, Skizzen, Diagramme und weitere grafische Formen sowie beschreibende und erläuternde Texte. Dazu gehört es, geeignete Medien zur Visualisierung zu wählen und Sachverhalte, Problemstellungen und Lösungsvarianten in Dokumenten und Präsentationen darzustellen und zu erläutern. Ferner sind bei der Erstellung von Dokumenten die geltenden Normen und Konventionen zu beachten.

Informieren und Strukturieren

Das Internet bietet in großer Fülle Information zu vielen technischen, gestalterischen und betriebswirtschaftlichen Sachverhalten. Weitere Informationsquellen sind die wissenschaftliche Literatur und Dokumente aus den Betrieben und der Industrie sowie die Aussagen von Experten und Kollegen. Sich umfassend und objektiv zu informieren stellt angesichts dieser Vielfalt eine grundsätzliche und wichtige Kompetenz dar. Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, wichtige Informationsquellen zu Sachverhalten und Problemstellungen zu benennen sowie die Glaubwürdigkeit und Seriosität dieser Quellen anhand belastbarer Kriterien zu bewerten. Das Spektrum dieser Zielkategorie beinhaltet ferner die korrekte und sachgerechte Verwendung von Zitaten und die Beachtung von Persönlichkeitsrechten. Mit dem Erwerb von Informationen geht ihre Strukturierung durch zielgerechtes Auswählen, Zusammenfassen und Aufbereiten einher.

Fachschule für Technik

Planen und Projektieren

Diese Zielkategorie beinhaltet die wesentlichen Fertigkeiten und Kenntnisse, um komplexere und umfangreichere Aufgaben- oder Problemstellungen inhaltlich wie auch zeitlich zu strukturieren, mit Qualitätssicherungsmaßnahmen zu belegen und die Kosten und Ressourcen zu kalkulieren und zu bewerten. Im Detail gehören dazu die Fähigkeiten, überprüfbare Kriterien und Planungsziele zu definieren und deren Umsetzung zu planen und zu kontrollieren. Die zeitliche und inhaltliche Gliederung der Aufgaben ist zu Zwecken der Kontrolle und Steuerung sowie der Kooperation und Visualisierung durch eine begründete Wahl von Projektmethoden und Werkzeugen sicherzustellen.

Entwerfen und Entwickeln

Das Entwerfen ist die zielgerichtete geistige und kreative Vorbereitung eines später zu realisierenden Produktes. Dieses Produkt kann beispielsweise ein Modell, eine Kollektion, eine Vorrichtung, eine Schaltung, eine Baugruppe, ein Steuerungsprogramm oder auch ein Regelkreis sein. Das Ergebnis dieses Prozesses – der Entwurf – wird in Form von Texten, Zeichnungen, Grafiken, (Näh-)Proben, Schnittmustern, Schaltplänen, Modellen oder Berechnungen dokumentiert.

Entwickeln ist die zielgerichtete Konkretisierung eines Entwurfs oder die Verbesserung eines vorhandenen Produkts oder eines technischen Systems. Dabei bilden die Studierenden stufenweise Detaillösungen zu den Problemstellungen ab. Die Kenntnis über Kreativitätstechniken, Analyse- und Berechnungsmethoden sowie deren fachspezifische Anwendungen spielen in diesem Prozess eine zentrale Rolle.

Realisieren und Betreiben

Neben der eigentlichen Umsetzung eines Entwurfs (z. B. eines Prototyps, einer Nullserie oder einer Testanlage) geht es hier um die Inbetriebnahme und die Einbindung eines Produkts in die Produktumgebung, das Messen und Prüfen der realisierten Komponenten und Modelle, die konkrete Fertigung, auch in Form einer Serie, die Integration eines Softwaremoduls in ein Softwaresystem, die Integration von Software und Hardware oder das Testen einer implementierten Software oder eines Verfahrens möglichst unter Realbedingungen. Dabei können auch geeignete Simulationsverfahren zum Einsatz kommen. Gewonnene Erkenntnisse können auf neue Problemstellungen transferiert werden. Damit ein technisches System dauerhaft funktioniert, sind ggf. Instandhaltungsmaßnahmen rechtzeitig, bedarfsgerecht und geplant unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit des gesamten Systems durchzuführen.

Evaluieren und Optimieren

Im Interesse der Qualitätssicherung ist ein stetiges Reflektieren, Evaluieren und Optimieren erforderlich. Sowohl bei überschaubaren Arbeitspaketen als auch bei ganzen Projekten sind hinsichtlich der eingesetzten Methoden, Ressourcen, Kosten und erbrachten Ergebnisse folgende Fragen zu klären: Was hat sich bewährt und was sollte bei der nächsten Gelegenheit wie verbessert werden (*Lessons Learned*)?

Die Kenntnis und Anwendung spezieller Methoden der Reflexion und Evaluation mit der dazugehörigen Datenerfassung und Auswertung sind in dieser Zielkategorie essenziell.

Jeder Prozess oder jede Anlage bedarf eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses (KVP). Dafür sind spezielle Kompetenzen notwendig, die die Datenerfassung, die Datenauswertung zur Identifikation von Verbesserungspotenzial und die Entscheidung für Maßnahmen unter Berücksichtigung von Effektivität und Effizienz ermöglichen.

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Zur Bewältigung zukünftiger Herausforderungen im Privaten wie Beruflichen ist es wichtig, sich selbstbestimmt und selbstverantwortlich neuen Lerninhalten und Lernzielen zu stellen. Die Studierenden sollen deshalb unterschiedliche Lerntechniken kennen und anwenden sowie über das Reflektieren des eigenen Lernverhaltens in die Lage versetzt werden, ihren Lernprozess aus der Perspektive des lebenslangen Lernens bewusst und selbstständig zu gestalten und zu fördern.

3.4.2 Mathematisch akzentuierte Zielkategorien

Den mathematisch akzentuierten Zielkategorien werden die Handlungsdimensionen *Operieren, Modellieren* und *Argumentieren* (kurz: O-M-A) zugrunde gelegt, welche sich nach SILLER ET. AL (2014) zum einen an grundlegenden mathematischen Tätigkeiten und zum anderen an den fundamentalen Ideen der Mathematik orientieren.

Die Dimension *Operieren* bezieht sich auf "die Planung sowie die korrekte, sinnvolle und effiziente Durchführung von Rechen- oder Konstruktionsabläufen und schließt z. B. geometrisches Konstruieren oder (...) das Arbeiten mit bzw. in Tabellen und Grafiken mit ein" (BIFIE, 2013, S. 21).

Die Dimension *Modellieren* ist darauf ausgerichtet "in einem gegebenen Sachverhalt die relevanten mathematischen Beziehungen zu erkennen (…), allenfalls Annahmen zu treffen, Vereinfachungen bzw. Idealisierungen vorzunehmen und Ähnliches" (BIFIE, 2013, S. 21).

Die Dimension Argumentieren fokussiert "eine korrekte und adäquate Verwendung mathematischer Eigenschaften, Beziehungen und Regeln sowie der mathematischen Fachsprache" (BIFIE, 2013, S. 22).

3.5 Taxierung der Kompetenzen in drei Stufen

Die Qualität einer fachlich-methodischen Kompetenz kann nicht anhand einzelner Wissenskomponenten bemessen werden. Entscheidend ist hier vielmehr der Freiheitsgrad des Handlungsraums, in den sie eingebettet ist. Nicht diejenigen, die hier in einzelnen Facetten das breiteste Wissen nachweisen können, sind die Kompetentesten, sondern diejenigen, deren Handlungsfähigkeit im einschlägigen Kontext am weitesten reicht. Hier lassen sich theoriebasiert drei Handlungsqualitäten unterscheiden:

Qualität 1 (linear-serielle Struktur):

Start und Ziel sind eindeutig, umgesetzt wird durch "reflektiertes Abarbeiten" (Abfolgen).

Qualität 2 (zyklisch-verzweigte Struktur):

Start und Ziel sind eindeutig, umgesetzt wird durch das koordinierte Abarbeiten mehrerer Abfolgen und damit zusammenhängender Auswahlentscheidungen (Algorithmen).

Qualität 3 (mehrschichtige Struktur):

Ziel und Start müssen definiert werden, umgesetzt wird durch Antizipieren tragfähiger Algorithmen bzw. deren Erprobung und durch reflektierte Kombination (Heuristiken).

Es ist erkennbar, dass die jeweils höhere Qualität die vorausgehende integriert. Handeln auf Ebene des Algorithmus bedingt die Beherrschung der darin zu vollziehenden Abfolgen, Handeln auf Heuristik-Ebene bedingt die Beherrschung der darin zu vollziehenden Algorithmen. Für die Qualität 1 ist daher Reflexionswissen funktional nicht erforderlich, trotz-

Fachschule für Technik

dem ist es für Lernende bedeutsam, da ein Verständnislernen immer interessanter und motivierender ist als ein rein funktionalistisches Lernen. Für Qualität 2 ist ein Mindestmaß an Reflexionswissen erforderlich, da hier schon Entscheidungen eigenständig getroffen werden müssen. Mit dem Anspruchsniveau der erforderlichen Entscheidungen steigt der Bedarf an Reflexionswissen. Qualität 3 kann nur umgesetzt werden, wenn über das Reflexionswissen der Stufe 2 hinaus weiteres Reflexionswissen verfügbar ist, welches neben, hinter oder über diesem steht. Um komplexe Probleme zu lösen, sind kognitive Freiheitsgrade erforderlich, die nur mit einem entsprechend tiefen Verständnis der jeweiligen Zusammenhänge erreicht werden können.

Diese Handlungsqualitäten können für den Lehrplan als Kompetenzstufen genutzt werden, denn sie repräsentieren Kompetenzunterschiede, die nicht als Kontinuum darstellbar sind, sondern diskrete Niveaustufen bilden. Um die in den Lernfeldern aufgelisteten Kompetenzbeschreibungen nicht zu überladen, wird im vorliegenden Lehrplan nicht jede einzelne Kompetenz in den drei Niveaustufen konkretisiert. Vielmehr erfolgt dies entlang der beruflichen und mathematischen Zielkategorien.

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

3.5.1 Taxonomietabelle für beruflich akzentuierte Zielkategorien

Zielkategorien	Stufe I (Abfolge)	Stufe II (Algorithmus)	Stufe III (Heuristik)
Kommunizieren & Kooperieren	Informationen mitteilen und an- nehmen, koagierend arbeiten	an konstruktiven, adaptiven Gesprächen teilnehmen, kooperierend arbeiten	komplexe bzw. konfliktäre Gesprä- che führen, Kooperationen gestalten und steuern, Konflikte lösen
Darstellen & Visualisieren	klare Gegenständlichkeiten, Fakten, Strukturen und Details präsentieren	eindeutige Zusammenhänge und Funktionen mittels geeignet ausge- wählter Darstellungsformen präsen- tieren	komplexe Zusammenhänge und of- fene Sachverhalte mittels geeigneter Werkzeuge und Methoden präsen- tieren und dokumentieren
Informieren & Strukturieren	Informationsmaterialien handha- ben, Informationen finden und ordnen	einschlägige Informationsmateria- lien finden, verifizieren und selektie- ren sowie Informationen ordnen	offene Informationsbedarfe, von der Quellensuche bis zur strukturierten Information umsetzen
Planen & Projektieren	Problemstellungen inhaltlich strukturieren und zeitlich gliedern	routinenahe Projekte inhaltlich strukturieren und zeitlich gliedern	komplexe Projekte unter Beachtung verfügbarer Ressourcen inhaltlich strukturieren und zeitlich gliedern
Entwerfen & Entwickeln	einfache Ideen in Skizzen, Plä- nen oder konkreten Lösungen umsetzen	konkurrierende Ideen abgleichen, in Skizzen, Plänen oder konkreten Lösungen umsetzen	einzelne Ideen zu einer Gesamtlö- sung integrieren, in Skizzen, Plänen oder konkreten Lösungen umsetzen
Realisieren & Betreiben	serielle Prozesse aktivieren und kontrollieren	zyklische Prozesse aktivieren und regulieren	mehrschichtige Prozesse abstim- men, aktivieren und modulieren
Evaluieren & Optimieren	entlang eines standardisierten Rasters bewerten, unmittelbare Konsequenzen umsetzen	entlang eines offenen Rasters bewerten, adäquate Konsequenzen herleiten und umsetzen	in Anwendung eigenständiger Kate- gorien bewerten, adäquate Konse- quenzen herleiten und umsetzen

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

3.5.2 Taxonomietabelle für mathematisch akzentuierte Zielkategorien

Zielkategorien	Stufe I (Abfolge)	Stufe II (Algorithmus)	Stufe III (Heuristik)
mathematisches Operieren	ein gegebenes bzw. vertrautes Verfahren im Sinne eines Abarbeitens bzw. Ausführens anwenden	mehrschrittige Verfahren ggf. durch Rechnereinsatz und Nutzung von Kontrollmöglichkeiten abarbeiten und ausführen	erkennen, ob ein be- stimmtes Verfahren auf eine gegebene Situation passt, das Verfahren an- passen und ggf. weiter- entwickeln
mathematisches Modellieren	einen Darstellungswechsel zwischen Kontext und ma- thematischer Repräsentati- on durchführen vertraute und direkt erkenn- bare Standardmodelle zur Beschreibung einer vorge- gebenen (mathematisierten) Situation verwenden	vorgegebene (mathematisierte) Situation durch mathematische Standardmodelle bzw. mathematische Zusammenhänge beschreiben Rahmenbedingungen zum Einsatz von mathemati- schen Standardmodellen erkennen und setzen Standardmodellen auf neuartige Situationen anwen- den eine Passung zwischen geeigneten mathematischen Modellen und realen Situationen finden	eine vorgegebene komplexe Situation modellieren Lösungsvarianten bzw. die Modellwahl reflektieren zugrunde gelegte Lösungsverfahren beurteilen
mathematisches Argumentieren	einfache fachsprachliche Begründungen ausführen; das Zutreffen eines Zu- sammenhangs oder Verfah- rens bzw. die Anwendung eines Begriffs auf eine ge- gebene Situation prüfen	mehrschrittige mathematische Standard- Argumentationen durchführen und beschreiben mathematischen Begriffen, Sätzen, Verfahren, Dar- stellungen, Argumentationsketten und Kontexten nachvollziehen und erläutern einfache mathematische Sachverhalte, Resultate und Entscheidungen fachlich und fachsprachlich korrekt erklären	mathematische Argumentationen prüfen bzw. vervollständigen eigenständige Argumentationsketten aufbauen

Energietechnik und Prozessautomatisierung

3.6 Zusammenfassung

Das hier zugrundeliegende Kompetenzmodell schließt drei Kompetenzklassen nach ER-PENBECK, ROSENSTIEL, GROTE, SAUTER (2017, XXI ff.) ein: sozial-kommunikative Kompetenzen, personale Kompetenzen (bzw. Selbstkompetenzen) und fachlich-methodische Kompetenzen.

Sozial-kommunikative Kompetenzen werden nach EULER & REEMTSMA-THEIS (1999) in einen agentiven Schwerpunkt, einen reflexiven Schwerpunkt und die Integration der beiden unterteilt. Personale Kompetenzen (bzw. Selbstkompetenzen) werden nach LERCH (2013) in motivational-affektive und strategisch-organisatorische Komponenten unterschieden. Für diese beiden Kompetenzklassen sieht der Lehrplan keine weitere Detaillierung vor, da die Entwicklung überfachlicher Kompetenzen – durch deren enge Verschränkung mit der persönlichen Entwicklung des Individuums – deutlich anderen Gesetzmäßigkeiten unterliegt als die Entwicklung fachlich-methodischer Kompetenzen. Eine Anregung und Unterstützung in der Entwicklung überfachlicher Kompetenzen durch den Fachschulunterricht kann daher auch nicht entlang einer jahresplanmäßigen Umsetzung einzelner, thematisch determinierter Lernstrecken erfolgen, sondern muss vielmehr fortlaufend produktiv und gleichzeitig reflexiv in die Vermittlung fachlich-methodischer Kompetenzen eingebettet werden.

Im Zentrum dieses Lehrplankonzepts stehen die fachlich-methodischen Kompetenzen und deren differenzierte und taxierte curriculare Dokumentation. Teilkompetenzen sind hierbei Aggregate aus spezifischen beruflichen Handlungen und dem diesen jeweils zugeordneten Wissen. Dabei unterscheidet man zwischen Sach-, Prozess- und Reflexionswissen. Als Basis für einen kompetenzorientierten Unterricht konkretisiert dieser Lehrplan zusammenhängende Komplexe aus Handlungs- und Wissenskomponenten auf einem mittleren Konkretisierungsniveau. Der Fachschulunterricht wird dann erstens durch die Explikation und Konkretisierung der Handlungs- und Wissenskomponenten inhaltlich ausgestaltet und zweitens durch die Umsetzung der Taxonomietabellen (Tabellen in Abschnitt 3.5.1 und 3.5.2) in seinem Anspruch dimensioniert. Damit besteht einerseits eine curriculare Rahmung, die dem Anspruch eines Kompetenzstufenmodells gerecht wird, und zum anderen liegen die für Fachschulen erforderlichen Freiheitsgrade vor, um der Heterogenität der Adressatengruppen gerecht werden und dem technologischen Wandel folgen zu können.

Fachschule für Technik

4 Organisation der Kompetenzen und Kenntnisse

4.1 Lernfeldbegriff und Aufbau der Lernfeldbeschreibungen

Wie der vorausgehende Lehrplan ist auch dieser in Lernfelder segmentiert. Als Novität wird hier nun zwischen berufsbezogenen Lernfeldern und Querschnitt-Lernfeldern unterschieden (Abbildung 1).

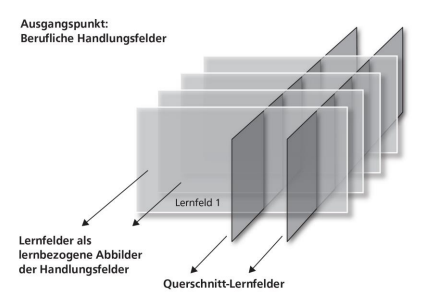


Abbildung 1: Beziehung zwischen berufsbezogenen Lernfeldern als lernbezogene Abbilder beruflicher Handlungsfelder und Querschnitt-Lernfeldern.

Berufsbezogene Lernfelder sind curriculare Teilsegmente, welche sich aus einer spezifischen didaktischen Transformation beruflicher Handlungsfelder ergeben (BADER, 2004, S. 1). Wesentlich ist hierbei, dass die für das jeweilige Berufssegment wesentlichen Tätigkeitsbereiche adressiert werden. Relevante berufliche Handlungsfelder haben Gegenwarts- und Zukunftsbedeutung. Ihre didaktische Reduktion in das Format eines Lernfelds folgt dem Prinzip der Exemplarität (KLAFKI, 1964). Somit steht jedes einzelne Lernfeld des Lehrplans für einen gegenwarts- und zukunftsrelevanten Ausschnitt des dazugehörigen Berufssegments. Zusammen repräsentieren die Lernfelder das Berufssegment als exemplarisches Gesamtgefüge.

Querschnitt-Lernfelder integrieren übergreifende Aspekte der berufsbezogenen Lernfelder und adressieren entsprechend primär Grundlagenthemen, welche innerhalb der berufsbezogenen Lernfelder bedeutsam sind, jedoch diesbezüglich vorbereitend oder ergänzend vermittelt werden müssen. Insbesondere handelt es sich hier um mathematische, naturwissenschaftliche, informatische, volks- und betriebswirtschaftliche, gestalterische und ästhetische Kenntnisse bzw. Fertigkeiten, die sich im Hinblick auf die Berufskompetenzen als Basis- oder Bezugskategorien darstellen. Zu den Querschnitt-Lernfeldern gehört die fachrichtungsbezogene Mathematik.

Innerhalb jeder Lernfeldbeschreibung werden Lernfeldnummer, -bezeichnung und Zeithorizont sowie insbesondere die Lernziele dargestellt. Die Abfolge der Lernfelder im Lehrplan ist nicht beliebig, impliziert jedoch keine Reihenfolge der Vermittlung. In den *berufsbezogenen* Lernfeldern werden die Lernziele durch (weitgehend fachlich-methodische) Kompetenzen beschrieben (TENBERG, 2011, S. 61 ff.). Dies erfolgt in Aggregaten aus beruflichen

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Handlungen und zugeordnetem Wissen. Die Lehrplaninhalte sind angesichts der Streuung und Unschärfe beruflicher Tätigkeitsspektren in den jeweiligen Segmenten sowie der Dynamik des technisch-produktiven Wandels auf einem mittleren Konkretisierungsniveau angelegt. Zur Taxierung dieser Lernziele liegt eine eigenständige Tabelle (siehe Abschnitt 3.5.1) vor, welche nach Zielkategorien geordnet die jeweils erforderlichen Handlungsqualitäten für die Stufen 1 (Minimalanspruch), 2 (Regelanspruch) und 3 (hoher Anspruch) konkretisiert. Zur Taxierung der Lernziele in der Mathematik (beruflicher Lernbereich) liegt eine gesonderte Tabelle (siehe Abschnitt 3.5.2) mit gleichem Aufbau vor. In den übrigen Querschnitt-Lernfeldern werden die Lernziele entweder durch Kenntnisse oder durch Fertigkeiten beschrieben. Sie werden dabei weder taxiert noch zeitlich näher präzisiert, da dieses nur im Rahmen der schulspezifischen Umsetzung möglich und sinnvoll erscheint. Als Orientierung dient hier jeweils der in den berufsbezogenen Lernfeldern konkret feststellbare Anspruch an übergreifende Aspekte.

Fachschule für Technik

4.2 Stundenübersicht

Die Stundenübersicht ist nach den zwei Ausbildungsabschnitten gegliedert und gibt für jedes Lernfeld Zeitrichtwerte an. Die Lernfelder können durch die Schulen frei auf die beiden Ausbildungsabschnitte verteilt werden. Die Summe der Wochenstunden im beruflichen Lernbereich muss immer 2000 Stunden betragen.

Unterrichtsstunden

		1. Ausbildungs- abschnitt	2. Ausbildungs- abschnitt
Berufli	cher Lernbereich		
Mathen	natik	200	
Projekt	arbeit		200
Lernfe	lder		
LF 1	Projekte mittels systematischen Projektmanage- ments zum Erfolg führen	12	20
LF 2	Informationstechnik für Aufgaben in der Energietechnik und Prozessautomatisierung nutzen	18	30
LF 3	Elektronische Schaltungen, Baugruppen und Geräte analysieren und entwerfen	20	00
LF 4	Energietechnische Anlagen planen, dimensionieren, erstellen, überwachen und regeln	20	00
LF 5	Gebäudetechnische Systeme und Steuerungen planen, dimensionieren und erstellen	18	30
LF 6	Antriebssysteme planen, in Betrieb nehmen und instand halten	20	00
LF 7	Produktionssysteme planen, organisieren und optimieren	40	00
LF 8	Das Produktionsumfeld und aktuelle Technologien analysieren und bei der Projektierung berücksichti-	12	20

gen

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

4.3 Beruflicher Lernbereich

4.3.1 Mathematik (Querschnitt-Lernfeld) [200h]

Die staatlich geprüften Technikerin-	MATHEMATIK		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
handhaben algebraische Verfahren, beispielsweise zur Auslegung elektri- scher Netze.	Zahlenmengen: • natürliche Zahlen • ganze Zahlen • rationale Zahlen • irrationale Zahlen • reelle Zahlen • komplexe Zahlen algebraische Gleichungen: • linear • quadratisch • exponentiell • gemischt lineare Gleichungssysteme Potenz- und Logarithmenregeln	Standardlösungsverfahren, z. B.: • Äquivalenzumformung, • p-q-Formel • Einsetzverfahren • Additionsverfahren • Gaußalgorithmus Methoden der Abschätzung Ergebniskontrolle	Axiome des mathematischen Körpers Rechengesetze: • Kommutativgesetz • Assoziativgesetz • Distributivgesetz Operatoren Gauß'sche Zahlenebene
nutzen geometrische und trigonomet- rische Verfahren zur Lösung geometri- scher Problemstellungen u.a. im Rah- men steuerungs- und regelungstechni- scher Aufgabenstellungen	Satz des Pythagoras trigonometrische Seitenverhältnisse Einheitskreis Sinus- und Kosinussatz Flächen und Volumina geometrischer For- men und Körper	Berechnung von Längen, Abständen und Winkeln Berechnung realer Flächen und Körper Approximation von Flächen und Volumina	Ähnlichkeits- und Kongruenzsätze für Drei- ecke Strahlensatz euklidische Axiome

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

Die staatlich geprüften Technikerin-	MATHEMATIK		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
handhaben mathematische Funktio- nen zur Modellierung und Lösung, auch mittels Software, u.a. im Rahmen techni- scher und wirtschaftlicher Problemstel- lungen wie Kennlinien von Bauelemen- ten und Ladekurven von Kondensatoren.	Darstellungsformen und Funktionsvorschriften: • ganzrationale Funktionen, insbesondere lineare und quadratische • trigonometrische Funktionen • e-Funktionen Charakteristika: • Steigung • Nullstellen und Abszissenabstand • Scheitelpunkt • Periodizität Werte und Definitionsbereich	Berechnung der Charakteristika Wechsel der Darstellungsformen, z. B.: Norma und Scheitelpunktform, Linearfaktordarstellung Implizite und explizite Funktionsvorschrift Graph und Wertetabelle Funktionsermittlung Differenzenquotient Funktionsdarstellung mittels Software Konstruktion trigonometrischer Funktionen mithilfe des Einheitskreises	trigonometrische Grundlagen Relationen und Abbildungen: • kartesisches Produkt • Surjektivität, Injektivität, Bijektivität Funktionsbegriff mathematisches Modell vs. Realbezug
beschreiben periodische Vorgänge (z. B. bei Wechselstromgrößen und in der Regelungstechnik) mithilfe komplexer Rechnung.	Gauß'sche Zahlenebene kartesische und exponentielle Form komple- xer Zahlen Kreisfrequenz	Wechsel zwischen den Darstellungsformen Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division komplexer Zahlen Konstruktion von Zeigerdiagrammen in der Gauß'schen Zahlenebene	trigonometrische Grundlagen Euler'sche Formel Potenzgesetze
HINWEISE: Wo immer möglich, sollen	WEISE: Wo immer möglich, sollen Anwendungsbeispiele aus dem Kontext der anderen Lernfelder der Fachrichtung bzw. des Schwerpunkts gewählt werden.		

Fachschule für Technik

4.3.2 Projektarbeit [200h]

Die staatlich geprüften Technik nen und Techniker	rin- Vorbemerkung	Organisatorische Hinweise
analysieren und strukturieren ein Problemstellung und lösen sie prax recht bewerten und präsentieren das Handlungsprodukt und den Arbeitspzess berücksichtigen Aspekte wie z. E Wirtschaftlichkeit, Energie- und Rohstoffeinsatz, Arbeitsergonomie und Arbeitssicherheit, Haftung und Gewleistung, Qualitätssicherung, Auswirkungen auf Mensch und Umwelt so Entsorgung und Recycling legen besonderen Wert auf die Federung von Kommunikation und Koration.	Fur die Projektarbeit werden fachrichtungsbezogene und lernfeldübergreifende Aufgaben bearbeitet, die sich aus den betrieblichen Einsatzbereichen von Technikerinnen und Technikern ergeben. Die Aufgabenstellung ist so offen zu formulieren, dass sie die Aktivität der Studierenden in der Gruppe herausfordert und unterschiedliche Lösungsvarianten zulässt. Durch den lernfeldübergreifenden Ansatz können Beziehungen und Zusammenhänge zwischen den einzelnen Fächern und Lernfeldern hergestellt werden. Die Projektarbeit findet interdisziplinär statt. In allen Fächern und Lernfeldern soll über eine entsprechende Problem- und Aufgabenorientierung die methodische Vorbereitung für die Durchführung	Mit den Studierenden werden die Zielvorstellungen, die inhaltlichen Anforderungen sowie die Durchführungsmodalitäten besprochen. Die Studierenden sollen in der Regel Projekte aus der betrieblichen Praxis in Kooperation mit Betrieben bearbeiten. Die Vorschläge für Projektaufgaben sind durch einen Anforderungskatalog möglichst genau zu beschreiben. Alle eingebrachten Projektvorschläge werden durch die zuständige Konferenz geprüft (z. B. auf Realisierbarkeit und Finanzierbarkeit), dann ausgewählt und beschlossen. Jede Projektarbeit wird von einem Lehrkräfteteam betreut. Die im LF1 (Projekte mittels systematischen Projektmanagements zum Erfolg führen) erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten müssen angewendet werden. Es empfiehlt sich während der Projektphase Projekttage einzuführen, an denen nach Rücksprache die am Projekt beteiligten Lehrerinnen und Lehrer beratend zur Verfügung stehen. Während dieser Zeit können die Studierenden die Projektarbeit beim Auftraggeber im Betrieb und in den Räumlichkeiten der Schule durchführen. Da es sich um eine Schulveranstaltung handelt, besteht für die Studierenden während dieser Tätigkeit ein Versicherungsschutz für Unfall- und Haftpflichtschäden.
HINWEISE: Die Bewertung de und Kolloquium ei	,	chtsmittel. In die Bewertung gehen Projektverlauf, Dokumentation, Präsentation

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

4.3.3 Lernfeld 1: Projekte mittels systematischen Projektmanagements zum Erfolg führen [120h]

Die staatlich geprüften Technikerinnen	LF1: PROJEKTE MIT	TELS SYSTEMATISCHEN PROJEKTMANAGEMEN	ITS ZUM ERFOLG FÜHREN
und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
kommunizieren effizient und organisieren sich selbst im Projektgeschehen.	Präsentationstechniken Kommunikationssituationen Führung Motivation Konflikte und Krisen Zeitmanagement Arbeitsteilung klassische und agile Vorgangsmodelle im Projektmanagement	Vorbereitung und Durchführung einer Präsentation Vorbereitung und Durchführung eines Projektmeetings Analyse eines Konflikts Durchführung und Dokumentation eines Problemlösungsverfahrens Planung und Einteilung der eigenen Arbeitszeit	Kommunikationsmodelle Effektivität als Prinzip Prinzip der systematischen Kommunikation Bedeutung von Selbst- und Fremdwahrnehmung für Konfliktmanagement und Führung hybrides Projektmanagement
initialisieren und definieren ein Vorhaben als Projekt.	Inhalt und Bedeutung der Projektphasen Projekttypen Projekt- und Projektmanagementdefinition Kreativitätstechniken Projektziele: • Qualität • Kosten und Termine • Leistungsziele etc.	Moderation kreativer Prozesse Zielfindung, -formulierung und -abgrenzung Strukturierung der Projektziele	Prinzip der Zielorientierung
planen eine Projektdurchführung.	Meilensteine Projektaufwand und -budget sachliche und soziale Projektumfeldfaktoren Risiken, Chancen und Maßnahmen zur Risikominderung Unternehmens- und Projektorganisations-	Phasenplanung Beurteilung des Projekts auf Machbarkeit Projektumfeldanalyse Risikoanalyse Aufstellung einer Projektorganisation Erstellung des Projektauftrags	Prinzip der Ergebnisorientierung Prinzip der personifizierten Verantwortungen

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

Die staatlich geprüften Technikerinnen	LF1: Projekte mit	TELS SYSTEMATISCHEN PROJEKTMANAGEMEN	TS ZUM ERFOLG FÜHREN
und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
	formen sowie Rollen im Projekt	Erstellung des Projektstrukturplans	
	Lasten- und Pflichtenheft, Projektauftrag und Projekthandbuch	Durchführung einer Ablauf- und Termin- planung	
	Projektstrukturplan und Arbeitspakete Ablauf- und Terminplan Einsatzmittel-, Kapazitäts- und Kostenplan	Erstellung einer Einsatzmittel- und Kostenplanung	
realisieren das Projekt.	Kosten- und Termintrendanalyse Berichtswesen Projektsteuerung	Stakeholder-Management Risikomanagement Überwachung und Steuerung der Projekt- realisierung Erstellung, Pflege, und Kommunikation der Projektdokumentation	PM-Regelkreis Prinzip des rechtzeitigen Handelns
schließen das Projekt ab.	Übergabeprotokoll Endabnahme	Abschluss der Projektdokumentation Projektübergabe und Abschlusspräsentation Projektreflexion Lessons Learned	
HINWEISE:	•	entieren sich an der Individual Competence _normen_und_standards/standard_icb_4.h	. , ,

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

4.3.4 Lernfeld 2: Informationstechnik für Aufgaben in der Energietechnik und Prozessautomatisierung nutzen [180h]

Die staatlich geprüften Technikerinnen	LF2 Informationstechnik für Aufgaben in der Energietechnik und Prozessautomatisierung nutzen		
und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
wählen ein geeignetes informationstechnisches System für eine Aufgabenstellung aus der Energietechnik und Prozessautomatisierung aus.	Architektur Embedded Systems Mikrocontroller Schnittstellen und Ports Bussysteme analoge und digitale Signale Quantisierungsfehler	Problemanalyse Nutzwertanalyse	Vor- und Nachteile der Digitalisierung analoger Daten
wählen Zusatzkomponenten (z. B. Sensoren, Aktoren) aus, verbinden sie mit dem informationstechnischen System und nehmen sie in Betrieb.	Datenblätter, Schaltpläne und Anleitungen von Bauteilen und Systemen Anschluss von Sensoren Ansteuerung von Aktoren IoT / Internet der Dinge	Planung und Auswahl von Bauteilen und Systemen hinsichtlich des Anwendungsfalls und des Einsatzbereichs Einsatz von E-CAD-Systemen Konfiguration der Schnittstellen	Spannungsfeld zwischen Komfort, Sicherheit und Energieeinsparung Wechselwirkungen von Komponenten und Teilsystemen Technologien mit integrierten Sensoren/Aktoren
erstellen ein Ablaufdiagramm für eine Software.	strukturierte Programmierung Notationen und Symbolik Normen	Visualisierung der Abläufe und Algorithmen	Laufzeitprognosen
programmieren eine Software zur Steuerung des IT-Systems und seiner Zusatzkomponenten mittels einer Soft- wareentwicklungsumgebung.	Programmier- und Softwareentwicklungs- umgebungen Programmbibliotheken Software-Testverfahren Softwaredokumentation	hardwarenahe Programmierung Programmierung in Hochsprache Erstellung, Test und Dokumentation von Programmcodes in einer Entwicklungsumgebung	Softwarequalität (z. B. Korrektheit, Robustheit, Wartbarkeit, Effizienz) Versionsmanagement

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

Die staatlich geprüften Technikerinnen		LF2 INFORMATIONSTECHNIK FÜ	IR AUFGABEN IN DER ENERGIETECHNIK UND PR	OZESSAUTOMATISIERUNG NUTZEN
und Techniker		Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
verbinden das IT-System und seine Zusatzkomponenten mit Netzen unter Berücksichtigung technischer und organi- satorischer Voraussetzungen.		Medien Schnittstellen Protokolle Adressen Koppelelemente	Anbindung eines technischen Systems an lokale, öffentliche und cloudbasierte Netze Übertragung von Daten über lokale, öffentliche und cloudbasierte Netze	Vor- und Nachteile dezentraler Speicherung Skalierbarkeit und Konvergenz von Netzen
beachten den Schutz personenbezogener Daten.		10 Gebote des Datenschutzes Datenschutzgesetze Datenschutzbeauftragte	Umsetzung der Datenschutzgesetze in der Praxis	informationelle Selbstbestimmung
berücksichtigen bei der Datenspeiche- rung und -übertragung die Notwendigkeit der Datensicherheit und -verfügbarkeit.		Backup technische und organisatorische Ausfallsi- cherheit Verschlüsselung Schadsoftware Zugangssicherung	Erstellung einer Gefährdungsanalyse Erstellung und Umsetzung einer Risikomaß- nahmeplanung und eines Datensicherungs- konzeptes	betriebliche Abhängigkeit von Daten gesetzliche Regelungen zur Aufbewahrung Archivierung Grundschutzhandbuch des BSI
HINWEISE:	Informationstechnische Systeme beschäftigen sich mit der Gewinnung, Umwandlung, Übertragung, Vermittlung, Speicherung und Ausgabe von informationstragender Signalen. Die Hauptaufgabe ist es, Informationen möglichst unverfälscht von einer oder mehreren Informationsquellen zu einer oder mehreren Informationssenken zu übermitteln. Informationstechnik befasst sich mit der Anwendung dieser komplexen Informationstechnischen Systeme, die ein koordiniertes Zusammenspiel von Hard- und Software erfordern. Dazu gehören die wissenschaftlichen Grundlagen und die technischen Realisierungen moderner informationsverarbeitender, -übertragender und -speichernde Systeme. Bei der Entwicklung solcher Systeme verschwimmen zunehmend die klassischen Grenzen zwischen Elektrotechnik und Informatik, die üblicherweise mit Hardware bzw Software assoziiert werden. Hard- und Software bilden heute immer mehr eine Einheit (Embedded Systems) und können oft nicht mehr getrennt voneinander und ohne die Betrachtung der Einsatzumgebungen entwickelt werden.			

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

4.3.5 Lernfeld 3: Elektronische Schaltungen, Baugruppen und Geräte analysieren und entwerfen [200h]

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF3 ELEKTRONISCHE SCHALTUNGEN, BAUGRUPPEN UND GERÄTE ANALYSIEREN UND ENTWERFEN		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
suchen Fehler in elektronischen Schaltungen.	elektronische Bauteile logische Bauteile Spannungs- und Stromquelle mit Innenwiderstand Spannungsteiler Brückenschaltung Datenblätter	Analyse elektronischer Schaltungen technische Berechnungen Dokumentation der Fehlerursachen und ihrer möglichen Behebung	Toleranzbetrachtung Optimierung von elektrischen Schaltungen
messen technische Größen.	Messgeräte und -systeme, auch rechnerge- stützt Messaufbauten Messgrößen Messprotokolle Messgenauigkeit Sicherheitsvorschriften	Aufbau eines Messsystems Durchführung einer Messung Dokumentation der Messergebnisse Interpretation der Messwerte	Präzision Systemdiagnose (Signalfluss)
verwenden elektronische Bauelemente und Sensoren.	aktive und passive Bauelemente lineare und nicht lineare Bauelemente Eigenschaften von Bauelementen zum elektrischen Erfassen nichtelektrischer Größen, z. B.:	Planung von Schaltungen	Alterungsprozesse von Bauteilen (Burn-in)

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF3 ELEKTRONISCHE SCHALTUNGEN, BAUGRUPPEN UND GERÄTE ANALYSIEREN UND ENTWERFEN		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
entwerfen elektronische Schaltungen, Baugruppen und Geräte.	digitale Logik analoge Schaltungen z. B.:	Nutzung von Werkzeugen und Methoden zur Simulation von Schaltungen	Diagnose Fehlerbehebung Schaltungsalternativen
beachten bei der Schaltungssynthese gängige Normen und Vorschriften (Schutz elektronischer Schaltungen).	EMV Störeinflüsse Kopplung Normen	Schutz von Schaltungen vor Störeinflüssen	Störungsdiagnostik
HINWEISE			

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

4.3.6 Lernfeld 4: Energietechnische Anlagen planen, dimensionieren, erstellen, überwachen und regeln [200h]

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF4 ENERGIETECHNISCHE ANLAGEN PLANEN, DIMENSIONIEREN, ERSTELLEN, ÜBERWACHEN UND REGELN		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
planen zentrale und dezentrale Ener- gieerzeugungsanlagen für einen Gebäu- dekomplex, ein Industriegebäude oder ein Verbundnetz.	Energieerzeugung: regenerativ endlich Installationskomponenten Installationsnormen und -vorschriften Installationsaspekte der Energieerzeugungsanlage: funktionale ökologische ökonomische Energieerzeuger	Ermittlung des Energiebedarfs Auswahl und Dimensionierung von Komponenten Erstellung technischer Berechnungen Schaltplanerstellung Planung und Dokumentation der Arbeitsschritte Verbundnetzsteuerung	Energiemanagement Tarifrecht und Vertragsgestaltung Börsenhandel Klimaschutzziele Alternativen
planen die Energieübertragung und Energieverteilung in Verbundnetzen.	Gleich-, Wechsel- und Drehstromtechnik Netzstrukturen und Verteilungssysteme Normen, Vorschriften und Regeln Schutzmaßnahmen (beispielhaft: Netzschutz, Kurzschluss, Schutz von Leitungen und Personen) Energieversorgungskomponenten und Schaltanlagen (beispielhaft: Transformator, Wechselrichter, Leitungen und Kabel, Schaltgeräte, Sicherungen) Hochspannungstechnik Versorgungssicherheit	Dimensionierung von Energieanlagen Auswahl und Dimensionierung der Energie- versorgungskomponenten Installation und Dokumentation von Schutzmaßnahmen in unterschiedlichen Bereichen Überwachung von Netzen	Energieübertragungsalternativen

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF4 ENERGIETECHNISCHE ANLAGEN PLANEN, DIMENSIONIEREN, ERSTELLEN, ÜBERWACHEN UND REGELN		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
dimensionieren den Netzaufbau von Niederspannungsanlagen.	Netzformen TAB Selektivität Erdungssysteme Leitungsschutz Personenschutz Kompensationsanlagen Wartung und Dokumentation	netzspezifische Anwendung von Planungs- methoden und Auslegung von Niederspan- nungsanlagen	Netzqualität Qualitätsmanagement
dimensionieren den Potenzialaus- gleich.	Normen/Vorschriften Potenzialausgleichsysteme Schutzpotenzialausgleich örtlicher Potenzialausgleich anwendungsspezifische Potenzialsteuerung	Auslegung eines Potenzialausgleichs für unterschiedliche Anwendungsfälle	Gefährdungspotenziale

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF4 Energietechnische Anlagen planen, dimensionieren, erstellen, überwachen und regeln		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
erstellen Erdungssysteme.	Erdungsarten bzw. Erderarten Aufgaben von Erdungssystemen Beeinflussung von Erdungssystemen z. B.: • Überlagerung und Verschleppung von Potenzialen • Korrosionen Normen und Vorschriften Prüfung von Erdungssystemen	bestimmungs- und netzspezifische Dimensionierung eines Erdungssystems	Grenzen des Erdungsverfahrens
entwickeln intelligente Netzsteue- rungssysteme zur Überwachung und Regelung.	Geräte für die Erfassung von Messgrößen Geräte für die Regelung von Netzstrukturen Kommunikationsstruktur zur Netzregulierung Visualisierung Warnsysteme Lastmanagement und Überwachungstechnik intelligenter Netze Sicherheitsbetrachtung dezentraler Zugriff auf Netzstrukturen	Umsetzung eines intelligenten Netzes	smarte Technologien fluktuierende Energieerzeugung
HINWEISE:	•		•

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

4.3.7 Lernfeld 5: Gebäudetechnische Systeme und Steuerungen planen, dimensionieren und erstellen [180h]

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF5 GEBÄUDETECHNISCHE SYSTEME UND STEUERUNGEN PLANEN, DIMENSIONIEREN UND ERSTELLEN		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
planen die Elektroinstallation eines Gebäudes.	Installations- und Verteilungskomponenten Normen und Vorschriften Gefahrenmeldeanlagen	Auswahl und Dimensionierung von Installationskomponenten Erstellung technischer Berechnungen Schaltplanerstellung Planung und Dokumentation der Arbeitsschritte	funktionale und ökonomische Installationsas- pekte
planen die Energieversorgung eines Gebäudes.	Netzsysteme (TN, TT, IT) Schutzmaßnahmen, Notwendigkeit und Anwendungsbereiche der Schutzsysteme Energieversorgungskomponenten: zum Schutz gegen elektrischen Schlag zum Arbeitsschutz zur Unfallverhütung Versorgungssicherheit Normen, Vorschriften und Regeln	Dimensionierung von Energieanlagen Auswahl und Dimensionierung von Ener- gieversorgungskomponenten Installation und Dokumentation von Schutzmaßnahmen in unterschiedlichen Bereichen	Energieversorgungsalternativen

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF5 GEBÄUDETECHNISCHE SYSTEME UND STEUERUNGEN PLANEN, DIMENSIONIEREN UND ERSTELLEN		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
dimensionieren ein äußeres Blitz- schutzsystem.	Blitzschutzklassen Bauteile und Werkstoffe eines äußeren Blitzschutzsystems Auslegungsverfahren: Blitzkugelverfahren Maschenverfahren Schutzwinkelverfahren Ableitungen Erdungssysteme Wartung und Dokumentation	gebäudespezifische Anwendung von Pla- nungsmethoden und Auswahl für Fangein- richtungen	Physik der Gewitterblitze und der Elektrostatik
dimensionieren ein inneres Blitz- schutzsystem.	Potenzialausgleichsysteme Überspannungsschutzgeräte und deren Funktion Überspannungsschutzsysteme für Energiesysteme Überspannungsschutzsysteme für Daten und Informationstechnik anwendungsspezifische Qualitätsmerkmale eines inneren Blitzschutzsystems, Normen und Abstände Wartung und Dokumentation	anforderungsspezifische Planung und Auswahl von inneren Blitzschutzsystemen	Schutzebenen

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF5 GEBÄUDETECHNISCHE SYSTEME UND STEUERUNGEN PLANEN, DIMENSIONIEREN UND ERSTELLEN		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
erstellen Beleuchtungskonzepte.	Größen und Begriffe der Lichttechnik Gütemerkmale der Beleuchtung Lichtquellen Normen und Vorschriften Not- und Sicherheitsbeleuchtung Wirtschaftlichkeit	Erstellung einer Lichtplanung und eines Lichtmanagements simulierte und reale Messung sowie Bewer- tung von erstellten Konzepten	Arbeitsplatz-Ergonomie Gesundheitsrisiken durch Lichtanteile Physik der Leuchtmittel
erstellen eine intelligente Gebäude- steuerung.	Geräte für die Gebäudeautomation und deren Kommunikationsstruktur Visualisierung Alarmsysteme Lastmanagement Überwachungstechnik Vor- und Nachteile intelligenter Gebäudesteuerungen Sicherheitsbetrachtung dezentraler Zugriff und Datensicherheit	Umsetzung eines intelligenten Gebäude- konzepts	smarte Technologien
HINWEISE:			

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

4.3.8 Lernfeld 6: Antriebssysteme planen, in Betrieb nehmen und instand halten [200h]

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF6 Antriebss	BSSYSTEME PLANEN, IN BETRIEB NEHMEN UND INSTAND HALTEN		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen	
analysieren die Antriebsaufgabe des Kunden unter Berücksichtigung ver- schiedener Last- und Prozesssituatio- nen.	Lastarten Lastverhalten bei z. B.: Hubvorrichtungen Rührwerken Lüftern mechanische und energetische Grundlagen, beispielhaft: Drehbewegung Längsbewegung Drehmomentbedarf Leistungsbedarf drehzahl- und positionsvariable Anforderungen Motor und Generatorbetrieb	strukturierte Erfassung und Beschreibung der Last- und Prozesssituation	vollständige Auslegung	
analysieren das Betriebsumfeld des Antriebssystems.	Umgebungsbedingungen, beispielhaft: Schutzarten Bauformen Energieeffizienzklassen Kühlarten Kriterien für die Anpassung des Antriebssystems auf das Betriebsumfeld Einflussgrößen der Betriebssicherheit Betriebsarten Isolationsklassen Energiebereitstellung	strukturierte Erfassung des Antriebssys- tems und Berücksichtigung des Betriebs- umfeldes	Rolle des Antriebssystems in der Produktionsanlage	

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF6 Antriebssysteme planen, in Betrieb nehmen und instand halten		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
planen und dimensionieren Antriebe.	Motor- und Generatorarten, beispielhaft: • Drehantriebe mit GM, ASM, SM • Positions- und Servoantriebe Kenndaten elektrischer Antriebe Arbeitspunktbestimmung Arbeitsbereich (z. B. Vierquadrantenbetrieb) elektrotechnische Spezifikationen in verschiedenen Wirtschaftsräumen	Projektierung und Dokumentation von Antriebssystemen nach Anforderungen Berücksichtigung der Kosten	vollständige Planung alternative Antriebe Antriebsmechanik
nehmen Antriebssysteme in Betrieb.	Anschluss Schutzklassen Betriebsumfeld Typenschild Schaltungsarten Sicherheitsmaßnahmen und Richtlinien, beispielhaft: • Sicherheitsregeln nach VDE • EMV-Richtlinien Optimierungsmöglichkeit der Inbetriebnahme	Einstellung, Parametrierung und Optimierung der Antriebssysteme Anschluss, Anpassung, Überprüfung und Übergabe des Antriebssystems und dessen Dokumentation	Arbeitssicherheit Produkt- und Anlagensicherheit

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Die staatlich geprüften Technikerin-	peprüften Technikerin- LF6 Antriebssysteme planen, in Betrieb nehmen und instand halten		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
steuern oder regeln Antriebssysteme unter Berücksichtigung der aktuellen Technologiestandards.	Antriebs- und Ansteuermethoden:	Vergleich der verschiedenen Antriebs- und Ansteuermethoden anwendungsspezifische Auslegung des Antriebs	Kosteneinsparpotenziale
beheben Fehler an einem vorhande- nen Antriebssystem.	Fehlerursachen Fehlersuchstrategien Messtechnik Sicherheitsmaßnahmen und Richtlinien	Fehleranalyse eines Antriebssystems Auswahl geeigneter Messmethoden	mögliche Fehlerquellen
halten Antriebssysteme instand.	Wartungsintervalle Herstellervorgaben Handbuch Wartungspläne Maßnahmen zur vorbeugenden Instandhaltung Sicherheitsmaßnahmen und Richtlinien	Erstellung von Instandhaltungsplänen Durchführung der Instandhaltung	Umweltaspekte Kostenoptimierung Instandhaltungsmanagement
HINWEISE:			

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

4.3.9 Lernfeld 7: Produktionssysteme planen, organisieren und optimieren [400h]

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF7 PRODUKTIONSSYSTEME PLANEN, ORGANISIEREN UND OPTIMIEREN		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
entwickeln kundenspezifische Lösungen für automatisierte Anlagen.	Betrachtungsebenen: technisch wirtschaftlich ökologisch sicherheitsrelevant Komponenteneigenschaften: Sensoren Verarbeitungsgeräte Aktoren Eigenschaften der Automatisierungsgeräte fluide Antriebe	Bewertung der Betrachtungsebenen Planung und Auslegung der Prozessabläufe Auswahl von Komponenten für Steuerungen und Regelungen	Wirtschaftlichkeit
erstellen Anwendungsprogramme fachgerecht und beachten Aspekte zum Bedienen und Beobachten von Anlagen.	aktuelle Programmiersprachen auf der Basis strukturierter, objektorientierter und grafischer Programmierung, beispielhaft: • FUP, KOP, AWL • SCL / Hochsprachen (z. B. C++) • GRAFCET • LabVIEW Visualisierung und Kommunikation • lokal • global • über Webdienste (OPC-UA)	Programmierung von Anlagen Planung der Bedienkonzepte	Laufzeitoptimierung Softwarequalität Programmoptimierung

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF7 Produktionssysteme planen, organisieren und optimieren		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
vernetzen automatisierungstechnische Systeme und beachten hierbei aktuelle Standards bezüglich der IT-Sicherheit.	Eigenschaften und Komponenten der Netzwerktechnik im Themenfeld der Automation Echtzeitkommunikation auf der Automatisierungsebene Eigenschaften und Besonderheiten aktueller Bus- und Feldbussysteme, z. B.: Profinet, Profibus, ASI usw. IT-Sicherheit in der Automatisierung	Einsatz von Netzwerkkomponenten in Automatisierungssystemen Parametrierung, Steuerung und Wartung von Automatisierungsgeräten im Netz	Möglichkeiten und Risiken von Fernwartung und Webdiagnose in der Automatisierung
binden aktuelle Antriebs- und Hand- habungssysteme ein.	professionelle Entwicklungssysteme Hardware und Softwareschnittstellen von Antriebssystemen Softwareparameter von Antriebssystemen Teachfunktion	Einbindung und Programmierung per SPS- Bustechnik Handhabung von Robotern	Prozessoptimierung Anlagensicherheit
erfassen, speichern, analysieren und werten Prozessdaten aus.	Speichermedien Daten in Cloudsystemen Datenbanken für Automationssysteme Analysesysteme	Auswahl und Nutzung geeigneter Speicher- medien und Analysesysteme	Datenkonsistenz Datensicherheit
erfassen physikalische Größen mit geeigneten Sensoren und verarbeiten sowie visualisieren diese.	analoge und digitale Messwerterfassung Verarbeitung der Messwerte: Normierung Skalierung mögliche Messdatenerfassung, z. B.: Temperatur, Druck, Materialart, Farbe, Helligkeit, Masse, Position usw.	Erfassung und Verarbeitung der Messwerte	Datenvalidität

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Die staatlich geprüften Technikerin-		LF7 PRODUKTIONSSYSTEME PLANEN, ORGANISIEREN UND OPTIMIEREN		
nen und Techn	niker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
entwickeln Lösungen für komplexe steuerungs- und regelungstechnische Anlagen.		Steuerungssysteme Regler z. B. P-, PI-, PD- und PID-Regler Regelstrecke Regelkreis	Kopplung von Steuerung und Regelungssystemen. Entwicklung und Optimierung von Regelkreisen.	Scrum-Modell heuristische Methoden Faustformelverfahren
planen und re rungskonzepte.	ealisieren Visualisie-	beispielhaft: Webserver, OPC-UA VR und AR Technik 3D-Simulationssoftware HMI Apps	Auswahl und Inbetriebnahme von Simulations- und Visualisierungssystemen.	ergonomische und effiziente Schnittstellen
	Mit Lernfeld 7 soll eine bessere Anbindung an die LF3 und LF6 erreicht werden. Damit ist es möglich das LF7 bereits im ersten Ausbildungsabschnitt zu beginnen, um eine kontinuierliche Vorbereitung auf die Anwendung der Steuerungs- und Regelungstechnik in den Abschlussprojekten zu ermöglichen.			_
HINWEISE:	Sensoren und Aktoren werden immer intelligenter. Die zunehmende Vernetzung und die dadurch mögliche Verfügbarkeit aller relevanten Informationen in Echtzeit sowie die angestrebte Fähigkeit, aus den Daten die zu jedem Zeitpunkt optimale Wertschöpfung abzuleiten, löst die als "Industrie 4.0" bezeichnete nächste industrielle Revolution aus. Diese wird derzeit noch schwer abschätzbare Folgen für die Produktionssysteme und das hier beschriebene Lernfeld haben. Daher sind die oben genannten Wissensaspekte zukünftig flexibel an den Stand der Technik anzupassen.			

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

4.3.10 Lernfeld 8: Das Produktionsumfeld und aktuelle Technologien analysieren und bei der Projektierung berücksichtigen [120h]

Die staatlich geprüften Technikerin-	LF8 DAS PRODUKTIONSUMFELD UND AKTUELLE TECHNOLOGIEN ANALYSIEREN UND BEI DER PROJEKTIERUNG BERÜCKSICHTIGEN		
nen und Techniker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
halten branchenspezifische Vorgaben ein (Food, Pharma, Chemie, Elektro, Metall, etc).	Reinraumbedingungen Reinigungsprozesse in der Produktion und daraus resultierende Anforderungen an die Technik Qualifizierung und Validierung	anwendungsspezifische Projektierung von elektrischen Anlagen. Planung und Dokumentation der Arbeits- schritte	Auswirkungen von Verunreinigungen Qualitätssicherung Werkstoffkunde (produktberührende Werkstoffe)
berücksichtigen den Ex-Schutz bei der Projektierung, Inbetriebnahme und War- tung von Betriebsmitteln.	Maßnahmen zum Explosionsschutz Gerätegruppen Zoneneinteilung befähigte Person für Explosionsschutz Zündschutzarten Temperaturklassen Explosionsgruppen	Erstellung von Schaltplänen und Installati- onsplanungen Auswahl und Dimensionierung von Bauteilen für den Ex-Bereich	Physikalisch Technische Bundesanstalt in Braunschweig (PTB) Arbeits- und Produktionssicherheit
erkennen und entwickeln neue Pro- zesszusammenhänge und implementie- ren neue Technologien im Unternehmen.	Einsatz intelligenter Betriebsmittel und Anlagen cyber-physische Systeme (CPS) vernetzte Systeme Unternehmensebenen (ERP, MES, PLS, SPS, Sensoren und Aktoren) Smart Factory Cloud Datensicherheit lebenslanges Lernen (E-Learning)	Umsetzung eines intelligenten Steuerungs- konzepts anwendungsspezifische Auswahl von Smar- ter Technologie	Geschichte der Industriellen Revolution Wertschöpfungsprozesse in der Produktion

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Die staatlich ge	eprüften Technikerin-	LF8 DAS PRODUKTIONSUMFELD UND AKTUELLE TECHNOLOGIEN ANALYSIEREN UND BEI DER PROJEKTIERUNG BERÜCKSICHTIGEN		
nen und Techn	niker	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
wenden die a Vorschriften fac	aktuellen Normen und hgerecht an.	Anlagen und Geräteprüfungen Schutzarten Schutzklassen Wiederholungsprüfung VDE 0100, DGUV, etc.	anforderungsspezifische fachgerechte Pla- nung und Installation von elektrischen Anla- gen und Systemen.	Gefahren des elektrischen Stroms Arbeitssicherheit
_	`	elektromagnetische Verträglichkeit Maschinenrichtlinie persönliche Schutzausrüstung Niederspannungsrichtlinie	anforderungsspezifische fachgerechte Pla- nung, Installation und Dokumentation von elektrischen Betriebsmitteln nach CE- Konformität	Notwendigkeit der Harmonisierung Produkt- und Anlagensicherheit Produktqualität
allgemeinen Fertigungsprozessen und -		Grundlastreduzierung und Spitzenlastver- meidung Gesamtprozessketten Jahreswirkungsgrad	partielle Systemabschaltung Optimierung der Stillstandszeiten Substitution von Prozessen Integration von Verfahren Verkürzung von Prozessketten	nachhaltiges Wirtschaften Steigerung der Wertschöpfung
HINWEISE:	Technikerinnen und Techniker können auf spezifische Anforderungen des Produktionsumfelds eingehen und gezielte Lösungen zu Teilbereichen erarbeiten. Schwerpunkte können in diesem Lernfeld gezielt auf die fachlichen Bereiche und die Wissenstiefe abgestimmt werden. Individualisierte, auf die Technikerinnen und Techniker und deren Arbeitsumfeld abgestimmte Handlungen versetzen diese in die Lage, auf spezifische Herausforderungen zu reagieren. Die Inhalte bzw. Teile dieses Lernfelds bieten hierbei eine Hilfestellung und gewährleisten eine lernfeldübergreifende Grundlage und Profilierung sowie eine Vernetzung des Zusammenhangswissens. Die Gestaltung der Inhalte kann an die jeweils ausgewählten Teilhandlungen angepasst werden.			

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

5 Handhabung des Lehrplans

Die in Kapitel 3 theoretisch begründete strukturell-curriculare Rahmung impliziert einen anspruchsvollen kompetenzorientierten Unterricht. Um die darin gesetzten Vorgaben unterrichtswirksam zu machen, gilt es folgende Prämissen zu berücksichtigen:

- Moderner Fachschulunterricht ist lernerorientiert, d. h., dass sich alle zu planenden Unterrichtsprozesse primär an Lernprozessen ausrichten sollen, nicht an Lehrprozessen. Lernprozesse sollen einer kasuistisch-operativen Umsetzungslogik (handlungssystematisch) folgen, die von einer theoretisch-abstrakten Objektivierungslogik (fachsystematisch) ergänzt wird.
- Die Zielbildung in den Querschnitt-Lernfeldern erfolgt als Explikation der Lehrplaninhalte durch die Beschreibung von Wissens- und Fertigkeitszielen. Ihr Umfang und Anspruch bemisst sich aus deren jeweiliger Bedeutung für die korrespondierenden fachlich-methodischen Kompetenzen.
- Im Rahmen der beruflichen Lernfelder ist die Explikation beruflicher Handlungen der curriculare Ausgangspunkt der Unterrichtsplanung. Damit wird von Anfang an geklärt, welches Wissen in welchen Handlungszusammenhängen von den Studierenden erworben werden soll. Dabei gilt es, die im Lehrplan vollzogene Beschreibung der Kompetenzen auf einem mittleren Niveau in der konkreten Unterrichtskonzeption adäquat zu den jeweils vorliegenden Rahmenbedingungen und im jeweils aktuellen technischproduktiven, gestalterischen oder betriebswirtschaftlichen Kontext zu konkretisieren.
- Die genaue Zusammenstellung eines unterrichtsrelevanten Gebildes aus Kompetenzen erfolgt über einen einschlägigen Berufskontext, der dann auch als übergreifende Lernsituation den Gesamtrahmen der jeweiligen Unterrichtseinheit bildet.
- Kompetenzerwerb setzt Verständnisprozesse voraus, die durch eine *Problemorientie*rung des Unterrichts ausgelöst werden. Je anspruchsvoller die Problemstellungen, desto höher das zu erreichende Kompetenzniveau.
- Kompetenzen im Sinne eines verstandenen Handelns erfordern einschlägiges Sachund Prozesswissen sowie entsprechendes Reflexionswissen mit unmittelbarem Bezug
 zu dessen berufsspezifischer Nutzung. Daher sollen sich beim Kompetenzerwerb kasuistisch-operative Phasen (handlungssystematisch) und theoretisch-abstrakte Phasen
 (fachsystematisch) in sinnvollen Abschnitten wechselseitig ergänzen.
- Fachsystematische Lernprozesse gehen von den Fachwissenschaften aus, beinhalten deren Systematiken und bilden damit ein anwendungsübergreifendes Gerüst für das berufliche Handeln. Sie sind zudem der Raum für die Auseinandersetzung mit den mathematisch-naturwissenschaftlichen bzw. gestalterischen Hintergründen. Lernreflexionen beziehen sich hier auf die Kategorien "Wissen" (kognitive Reproduktion) und "Verstehen" (kognitive Anwendung).
- Handlungssystematische Lernprozesse gehen von beruflichen Prozessen aus, beinhalten deren Eigenlogik und bilden damit anwendungsbezogene Ankerpunkte für das berufliche Handeln. Lernreflexionen beziehen sich hier auf die Kategorie "Können" (operative Anwendung).
- Lernerfolgsmessung kann sich im Einzelnen auf "Wissen", "Verständnis" oder "Können" beziehen. Der Anspruch einer Kompetenzdiagnostik kann aber nur dann erfüllt werden, wenn alle drei oben genannten Komponenten integrativ erhoben und mit den Zielkategorien taxiert werden.
- Der Erwerb sozial-kommunikativer Kompetenzen erfordert kollektive Lernformen, wird aber nicht allein durch diese gewährleistet. Entscheidend ist hier ein bewusster und re-

Fachschule für Technik

Energietechnik und Prozessautomatisierung

- flektierter Kompetenzerwerb. Daher sind den Studierenden sozial-kommunikative Kompetenzziele zu kommunizieren, deren Erwerb zu thematisieren und reflektieren.
- Der Erwerb von Personalkompetenzen (bzw. Selbstkompetenzen) erfordert die Akzentuierung motivationaler, affektiver und strategisch-organisationaler Auseinandersetzungen der Studierenden mit sich und ihrem Lernen. Fachschulunterricht sollte daher das Lernen als eigenständigen Lerngegenstand begreifen und dies pädagogisch und methodisch angemessen umsetzen.

Energietechnik und Prozessautomatisierung

Fachschule für Technik

6 Literaturverzeichnis

Bader, R. (2004): Strategien zur Umsetzung des Lernfeld-Konzepts. In: bwp@ spezial 1

BIFIE (Hrsg.). (2013). Standardisierte kompetenzorientierte Reifeprüfung. Reife- und Diplomprüfung. Grundlagen – Entwicklung – Implementierung. Unter Mitarbeit von H. Cesnik, S. Dahm, C. Dorninger, E. Dousset-Ortner, K. Eberharter, R. Fless-Klinger, M. Frebort, G. Friedl-Lucyshyn, D. Frötscher, R. Gleeson, A. Pinter, F. J., Punter, S. Reif-Breitwieser, E. Sattlberger, F. Schaffenrath, G. Sigott, H.-S. Siller, P. Simon, C. Spöttl, J. Steinfeld, E. Süss-Stepancik, I. Thelen-Schaefer & B. Zisser. Wien: Herausgeber.

Chomsky, N. (1965). Aspects of the theory of syntax. Cambridge, Mass: M.I.T. Press.

Erpenbeck, J. / Rosenstiel, L. / Grote S. / Sauter W. (2017): Handbuch Kompetenzmessung: Erkennen, verstehen und bewerten von Kompetenzen in der betrieblichen, pädagogischen und psychologischen Praxis. Stuttgart, Schäfer & Pöschel

Euler, D. / Reemtsma-Theis, M. (1999): Sozialkompetenzen? Über die Klärung einer didaktischen Zielkategorie. In: Zeitschrift für Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Heft 2, S. 168 - 198.

Klafki, W. (1964): Didaktische Analyse als Kern der Unterrichtsvorbereitung in: Roth, H. / Blumenthal, A. (Hrsg.): Grundlegende Aufsätze aus der Zeitschrift Die Deutsche Schule, Hannover 1964. S. 5 - 34.

Lerch, S. (2013): Selbstkompetenz – eine neue Kategorie zur eigens gesollten Optimierung? Theoretische Analyse und empirische Befunde. In: REPORT 1/2013 (36. Jg.) S. 25 - 34.

Mandl, H. / Friedrich H.F. (Hrsg.) (2005): Handbuch Lernstrategien. Göttingen, Hogrefe.

Pittich, D. (2013). Diagnostik fachlich-methodischer Kompetenzen. Stuttgart: Fraunhofer IRB Verlag

Siller, H.-S., Bruder, R., Hascher, T., Linnemann, T., Steinfeld, J., & Sattlberger, E. (2014). Stufung mathematischer Kompetenzen am Ende der Sekundarstufe II – eine Konkretisierung. In J. Roth & J. Ames (Hrsg.), Beiträge zum Mathematikunterricht 2014, Münster: WTM, S. 1135 - 1138.

Tenberg, R. (2011): Vermittlung fachlicher und überfachlicher Kompetenzen in technischen Berufen. Theorie und Praxis der Technikdidaktik. Stuttgart: Steiner

Volpert, W. (1980): Beiträge zur psychologischen Handlungstheorie. Bern: Huber.