

# LEHRPLAN FÜR DIE **FACHSCHULE TECHNIK**

Fachrichtung:

# Bautechnik



7030-0001#2023/0005-0901 9405A



#### Impressum

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz Referat 1.22 Schul- und Lehrplanentwicklung Berufsbildende Schule Abteilung 1 Fortbildung und Unterrichtsentwicklung Röntgenstraße 32 55543 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 9701-160 bbs@pl.rlp.de https://bildung.rlp.de/berufsbildendeschule

Redaktion: Antje Behrens, Jochen Bittersohl

Skriptbearbeitung: Renate Müller

Erscheinungstermin: 15.05.2025

© Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz 2025

# **INHALT**

### Impressum

#### Vorwort

1	Vorgaben für die Lehrplanarbeit			
1.1	Bildungsauftrag für die Fachschule und rechtliche Rahmenbedingungen			
1.2	Zeitliche Rahmenbedingungen			
1.3	Curriculare Rahmenbedingungen			
2	Leitlinien des Bildungs	ganges	5	
2.1	Tätigkeits- und Anforderungsprofil			
2.2	Lernpsychologische Grundlagen			
2.3	Kompetenzen		7	
2.4	Überlegungen zur Unte	errichtsgestaltung	8	
2.5	Bildung für nachhaltige	e Entwicklung	9	
2.6	Bildung in der digitalen Welt			
3	Konzeption der Lernmo	odule	12	
3.1	Didaktische Konzeption	1	12	
3.2	Besondere Lehr- und Lernformen			
3.3	Wahlpflichtlernmodule zur Vertiefung			
3.4	Fachrichtungsübergreif	ender Lernbereich	16	
	Lernmodul FÜ-001: In beruflichen Situationen professionell kommunizieren			
	Lernmodul FÜ-002: In einer Fremdsprache berufsbezogen kommunizieren			
	Lernmodul FÜ-003: Pr	ojekte planen und leiten	17	
3.5	Fachrichtungsbezogener Lernbereich		18	
	Lernmodul FB-002:	Fachliche Aufgabenstellungen mathematisch beschreiben und lösen	18	
	Lernmodul FSTB-001:	Grundstücke vorbereiten, vermessen und beurteilen	18	
	Lernmodul FSTB-002:	Baukonstruktionen bauphysikalisch analysieren und bewerten	18	
	Lernmodul FSTB-003:	Bauwerke im Bestand aufnehmen und Sanierungsmöglichkeiten entwickeln	19	
	Lernmodul FSTB-004:	Statische Systeme analysieren und statische Berechnungen von Tragwerken erstellen	19	
	Lernmodul FSTB-005:	Tragwerke bemessen	19	
	Lernmodul FSTB-006	Projekte ausschreiben, leiten und abwickeln	20	



Lernmodul FSTB-006:	Projekte ausschreiben, leiten und abwickeln	20
Lernmodul FB-001:	Ein Abschlussprojekt selbstständig planen, durchführen und auswerten	20
Mitglieder der Lehrplar	ıkommission	22

### **VORWORT**



Bild: © STK/Kristina Schäfer

Die technischen, beruflichen und wirtschaftlichen Möglichkeiten wandeln sich ständig und mit ihnen die Berufsbilder und die Anforderungen an Fachkräfte. In der Zeit von Digitalisierung und Künstlicher Intelligenz verläuft dieser Wandel noch schneller als früher. Die Fachschule befähigt ausgebildete Fachkräfte mit beruflicher Erfahrung mit den veränderten Möglichkeiten Schritt zu halten und sie zur Gestaltung ihrer Arbeit zu nutzen. Die berufliche Weiterbildung in der Fachschule ist damit ein wichtiger Baustein für den Aufstieg durch Bildung im 21. Jahrhundert.

Damit sie dieser Aufgabe gerecht werden kann, bedarf es einer grundlegenden Modernisierung aller Bildungsgänge der Fachschulen. Die neuen Lehrpläne in den Fachbereichen Agrarwirtschaft, Gestaltung, Hauswirtschaft, Technik und Wirtschaft sind ein wichtiger Teil davon.

Die Lehrpläne berücksichtigen die bewährten Erfolgsfaktoren, wie die modulare Organisationsstruktur und die praxisorientierte Prüfung im Rahmen von Projektarbeiten. Darüber hinaus beinhalten sie vielfältige, moderne Gestaltungselemente.

Der Wandel in Wirtschaft, Gesellschaft und im persönlichen Leben spiegelt sich damit in der beruflichen Weiterbildung in der Fachschule. Dabei steht die Implementierung digitaler Techniken, verbunden mit den dazugehörigen Kompetenzen, im Mittelpunkt. Ebenso spielt die nachhaltige Gestaltung menschlichen Handelns eine wichtige Rolle.

Ein Meilenstein in der Weiterentwicklung der Fachschulen ist die Flexibilität und Anpassungsfähigkeit der Bildungsgänge, die sich in der neuen Lehrplanstruktur abbildet. Zukünftig können die Schulen sehr schnell und spezifisch für ihre Region auf veränderte Anforderungen des Arbeitsmarktes und die Bedürfnisse der Schülerinnen und Schüler reagieren.

Ein weiterer Schritt zur Modernisierung und Stärkung der Eigenverantwortung ist die Möglichkeit, Präsenz-, Distanz- und Selbstlernunterricht konzeptionell zu entwickeln und damit die Kultur der Digitalität weiter auszubauen.

Ich danke allen Mitgliedern der Lehrplankommissionen aus den Fachschulen und den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Pädagogischen Landesinstituts sehr herzlich für ihre umfassende und kompetente Arbeit.

Sven Teuber

Minister für Bildung





# 1 VORGABEN FÜR DIE LEHRPLANARBEIT

#### 1.1 Bildungsauftrag für die Fachschule und rechtliche Rahmenbedingungen

Laut Schulgesetz bestimmt sich der Bildungsauftrag der Schule aus dem Recht des jungen Menschen auf Förderung seiner Anlagen und Erweiterung seiner Fähigkeiten, unabhängig von seiner Religion, Weltanschauung oder ethnischen Herkunft, einer Behinderung, seinem Geschlecht oder seiner sexuellen Identität sowie aus dem Anspruch von Staat und Gesellschaft an Bürgerinnen und Bürger zur Wahrnehmung von Rechten und Übernahme von Pflichten hinreichend vorbereitet zu sein.

Die Grundlage für diesen Lehrplan bilden insbesondere folgende Rechtsvorschriften:

- Fachschulverordnung Agrarwirtschaft, Gestaltung, Hauswirtschaft, Technik und Wirtschaft in der jeweils gültigen Fassung
- Schulordnung für die öffentlichen berufsbildenden Schulen in der jeweils gültigen Fassung
- Schulgesetz in der jeweils gültigen Fassung

Fachschulen führen zu qualifizierten Abschlüssen der zweiten beruflichen Fortbildungsstufe nach § 53 a Abs. 1 Nr. 2 und § 53 c des Berufsbildungsgesetzes und der Anlage zur Rahmenvereinbarung über Fachschulen, Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 7. November 2002 in der jeweils geltenden Fassung.

Der erfolgreiche Abschluss berechtigt zur Führung der Berufsbezeichnung

"Staatlich geprüfte Technikerin/Staatlich geprüfter Techniker Fachrichtung Bautechnik (Bachelor Professional in Technik)".



### 1.2 Zeitliche Rahmenbedingungen

Fachbereich: Technik
Fachrichtung: Bautechnik<sup>9</sup>

Berufsbezeichnung: Staatlich geprüfte Technikerin/Staatlich geprüfter Techniker

Fachrichtung Bautechnik (Bachelor Professional in Technik)

Lernmodul- Nr.	Lernmodul	Pflichtstunden- zahl <sup>1, 2</sup>
1	Fachrichtungsübergreifender Lernbereich	
Α	Pflichtlernmodule	400
FÜ-001	In beruflichen Situationen professionell kommunizieren³	120
FÜ-002	-002 In einer Fremdsprache berufsbezogen kommunizieren⁴	
FÜ-003	Projekte planen und leiten	120
II	Fachrichtungsbezogener Lernbereich⁵	
Α	Pflichtlernmodule	1200
FB-002	Fachliche Aufgabenstellungen mathematisch beschreiben und lösen	80
FSTB-001	Grundstücke vorbereiten, vermessen und beurteilen	
FSTB-002	002 Baukonstruktionen bauphysikalisch analysieren und bewerten	
FSTB-003	STB-003 Bauwerke im Bestand aufnehmen und Sanierungs- möglichkeiten entwickeln	
FSTB-004	Statische Systeme analysieren und statische Berechnungen von Tragwerken erstellen	
FSTB-005	FSTB-005 Tragwerke bemessen	
FSTB-006	FSTB-006 Projekte ausschreiben, leiten und abwickeln	
FB-001	FB-001 Ein Abschlussprojekt selbstständig planen, durchführen und auswerten <sup>6</sup>	
В	B Wahlpflichtlernmodule	
	Besondere Wahlpflichtmodule zur Vertiefung <sup>7</sup>	(80-240)
	Gesamtstunden	2400

- 1 Bis zu 20 % der Pflichtstunden können in besonderen Lehr- und Lernformen angeboten werden, die von den Lehrkräften betreut sowie vorund nachbereitet werden müssen.
- 2 In der Unterrichtsform Teilzeit können bis zu 50 % der Pflichtstunden in besonderen Lehr- und Lernformen angeboten werden, die von den Lehrkräften betreut sowie vor- und nachbereitet werden müssen. Ein entsprechendes schulisches Konzept ist der Schulbehörde zur Genehmigung vorzulegen.
- 3 Dieses Lernmodul kann auf die für die Fachhochschulreifeprüfung abzuschließenden Lernbausteine im Fach Deutsch als Lernbaustein 2 (A) angerechnet werden und ist auf Antrag im Qualifizierungspass zu bescheinigen. Schülerinnen und Schüler, die über die allgemeine Hochschulreife, die Fachhochschulreife oder den Lernbaustein 2 (A) im Qualifizierungspass verfügen, sind von diesem Lernmodul auf Antrag
- 4 Dieses Lernmodul kann auf die für die Fachhochschulreifeprüfung abzuschließenden Lernbausteine im Fach 1. Fremdsprache als Lernbaustein 3 angerechnet werden und ist auf Antrag im Qualifizierungspass zu bescheinigen. Schülerinnen und Schüler, die über die allgemeine Hochschulreife, die Fachhochschulreife oder den Lernbaustein 3 im Qualifizierungspass verfügen, sind von diesem Lernmodul auf Antrag zu befreien.
- 5 Die Prüfungsthemen jeder Prüfungsarbeit müssen jeweils einem Lernmodul des fachrichtungsbezogenen Lernbereichs zuzuordnen sein. Die Auswahl trifft die Schule.
- 6 Wird das Abschlussprojekt gemäß § 10 Abs. 5 der Fachschulverordnung Agrarwirtschaft, Gestaltung, Hauswirtschaft, Technik und Wirtschaft durch eine weitere schriftliche Prüfung ersetzt, entfällt dieses Lernmodul. Die vorgesehenen Unterrichtsstunden sind von der Schule zur Erhöhung des Stundenansatzes anderer Lernmodule des fachrichtungsbezogenen Lernbereichs zu verwenden.
- 7 Die Gesamtstundenzahl für die Wahlpflichtlernmodule ist von der Schule standortspezifisch zu verwenden. Dabei kann die Schule
  - a. im Modulpool ausgewiesene Wahlpflichtlernmodule unterrichten,
  - b. in anderen Bildungsgängen der Fachschule in Rheinland-Pfalz in den Stundentafeln ausgewiesene Lernmodule in das Wahlpflichtlernmodulangebot der Schule übernehmen oder
  - c. besondere Wahlpflichtlernmodule bei der Schulbehörde zur Genehmigung vorlegen.
- 9 Schulen, die ihre Sollstunden nicht nach dem Verfahren der pauschalierten Sollstundenermittlung ermitteln, können in dieser Fachrichtung Lernmodule mit mehr als 18 Schülerinnen und Schüler nach den Möglichkeiten der Schule entsprechend Nummer 8.2 der Verwaltungsvorschrift Klassen- und Kursbildung an berufsbildenden Schulen vom 18. Juni 2015 (Amtsbl. 2015 S. 130; GAmtsbl. 2020 S. 249) in der jeweils geltenden Fassung im Gesamtumfang von höchstens 480 Unterrichtsstunden teilen. Die erforderlichen Teilungsstunden ergeben sich aus den Jahresarbeitsplänen für die einzelnen Lernmodule.



#### 1.3 Curriculare Rahmenbedingungen

Die Lehrpläne der Fachschule sind in Lernmodule gegliedert, die aus beruflichen Handlungsfeldern abgeleitet worden sind. Die Reihenfolge, in der die Lernmodule im Unterricht der Schule umgesetzt werden, ist grundsätzlich flexibel und kann von der Schule eigenverantwortlich über die gesamte Dauer des Bildungsganges festgelegt werden, wobei die vorgesehenen Zeitrichtwerte zu beachten sind.

Die in den Lernmodulen ausgewiesenen Kompetenzen sind verbindlich. Sofern zur Präzisierung der Kompetenzen die Angabe zusätzlicher Inhalte erforderlich ist, sind diese kursiv in Klammern den Kompetenzen zugeordnet.

Den Unterschieden in Vorbildung, Lernausgangslagen und Interessen trägt der Lehrplan durch seine Konzeption als offenes Curriculum Rechnung.

Einerseits wird dadurch dem besonderen Anspruch der Fachschule entsprochen, die aktuellen und zukünftigen Erfordernisse der betrieblichen Praxis abzubilden.

Andererseits soll dadurch die Anwendung handlungs- und problemorientierter Lehr-Lernkonzepte gefördert und ermöglicht werden.

Die angestrebte berufliche Handlungskompetenz ist nicht durch ein lineares Abarbeiten einer Fachsystematik zu erreichen, sondern durch Unterrichtskonzepte, die fachlich relevante Probleme und Inhaltsstrukturen in einen durchgängigen situativen Kontext stellen.

Der Lehrplan schafft die curricularen Grundlagen, die Ziele des Unterrichts auf Erkenntnisgewinnung und Handlungsfähigkeit an komplexen beruflichen Problemstellungen auszurichten. In diesen Problemstellungen sollen soweit wie möglich die umfangreichen beruflichen Erfahrungen der Schülerinnen und Schüler berücksichtigt werden.

Aufgabe von Lehrkräften ist es, die curricularen Vorgaben des Lehrplans in Bezug auf den Bildungsauftrag der Fachschulen unter Berücksichtigung schulischer bzw. regionaler Besonderheiten zu konkretisieren und in Unterricht umzusetzen. Die damit verbundene umfassende curriculare Planungsarbeit sowie die Realisierung des handlungsorientierten Lehr-Lernkonzepts erfordern die Dokumentation von Absprachen im Bildungsgangteam in einem Jahresarbeitsplan, der die Ziele bei der Umsetzung dieses Lehrplans in einen kompetenzorientierten Unterricht transparent macht sowie die Verantwortlichkeiten im Bildungsgangteam bei diesem Umsetzungsprozess aufzeigt. Auch lernmodulübergreifende Absprachen können so verlässlich dokumentiert werden.

## 2 LEITLINIEN DES BILDUNGSGANGES

#### 2.1 Tätigkeits- und Anforderungsprofil

Die Fachschule führt nach der fachlichen Erstausbildung sowie einer einschlägigen Berufserfahrung zu einer höheren Berufsbildung. Sie bildet im Baubereich Fachkräfte aus für beispielsweise Architekturund Bauingenieurbüros, für Bauunternehmen der Industrie und des Handwerks, für Zuliefererbetriebe von Baustoffen und Bauteilen, für Bauverwaltungen und den untergeordneten Behörden sowie für Gesellschaften, die Objektbetreuungen anbieten.

Die Bautechnikerin und der Bautechniker können

- Bauwerke planen, konstruieren und modellieren
- Entwurfs- und Ausführungspläne erstellen
- Massenermittlungen anfertigen
- Vermessungsarbeiten einschließlich Dokumentationen ausführen
- Untersuchungen und Messungen in Labors, Werkstätten und Baustoffprüfstätten teilweise selbständig ausführen und auswerten
- einfache Kalkulationen, Aufmaße und einfache Bauabrechnungen erstellen
- Baustellen geschäftlich abwickeln
- Terminpläne erstellen sowie planen und organisieren von Baustelleneinrichtungen in der Arbeitsvorbereitung erstellen
- in einer Fremdsprache fachspezifisch kommunizieren

Dabei wird die Fähigkeit verlangt, Probleme zu analysieren und diese kreativ und zeitgemäß zu lösen. Sie sind fähig, Bauteile zu konstruieren, Ausschreibungen sowie Kalkulationen durchzuführen und die Auftragsvergabe zu übernehmen. Bauleitung oder Bauüberwachung gehören ebenso zum Tätigkeitsbereich wie Aufmaße und Abrechnungen von einzelnen Gewerken. Sie müssen ein Bauprojekt technisch und geschäftlich abwickeln können. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, sollen Bautechnikerinnen und Bautechniker fundierte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen haben und räumliches Vorstellungsvermögen besitzen.

Die Fähigkeit zur Zusammenarbeit mit den bei einem Bauvorhaben beteiligten Behörden, Institutionen und Handwerksberufen ist ebenso wichtig wie die selbstständige Arbeit oder Teamarbeit im Büro und auf der Baustelle. In ihren unterschiedlichen Einsatzbereichen haben die Bautechnikerin und der Bautechniker die Aufgabe, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter anzuleiten, zu führen und zu motivieren. Bei ihrer Tätigkeit in der Objektbetreuung oder im Baustoffhandel ist die Forderung nach einem adäquaten Umgang mit den Kunden ebenso wichtig wie die technische Qualifikation. Das fachliche Wissen sollte ständig dem neuesten technischen Erkenntnisstand entsprechen. Dies erfordert die Bereitschaft, sich durch Eigenstudium oder Fortbildungsmaßnahmen weiterzubilden. Flexibilität und Mobilität sind Voraussetzungen für die Ausübung der Tätigkeit.



#### 2.2 Lernpsychologische Grundlagen

In vielen Bereichen des Alltags und der Arbeitswelt nimmt die Komplexität zu. Entscheidend für die Bewältigung dieser Herausforderung ist eine Wissensgrundlage, die anschlussfähig und anwendungsfähig ist.

Eine Anwendbarkeit setzt einen umfassenden Wissensbegriff voraus, der die verschiedenen Bereiche

- Wissen über Sachverhalte (deklaratives Wissen),
- Wissen, auf dem Fertigkeiten beruhen (prozedurales Wissen),
- Problemlösestrategien (strategisches Wissen) und
- Wissen, das der Steuerung und Kontrolle von Lern- und Denkprozessen zugrunde liegt (metakognitives Wissen)

vereint.

Darüber hinaus ist aus der Lernpsychologie bekannt, dass Wissen kein objektiver, transportierbarer Gegenstand, sondern vielmehr das Ergebnis individueller kognitiver Prozesse der Lernenden ist. Ebenfalls belegt ist die große Bedeutung von Motivation und Emotion für den Lernprozess. Diesem Lehrplan liegt daher ein Verständnis von Lernen als aktivem, selbstgesteuertem, konstruktivem und sozialem Prozess des Wissenserwerbs zugrunde, der in möglichst praxisnahe Situationen eingebettet ist.

Aus diesem Grundverständnis ergeben sich die im Folgenden dargestellten Ansatzpunkte zur Förderung von Lernprozessen:

- Motivation, Interesse und aktive Beteiligung der Lernenden sind Voraussetzung für den Erwerb
- Wissenserwerb unterliegt stets einer gewissen Steuerung und Kontrolle durch den Lernenden; das Ausmaß dieser Selbststeuerung und Selbstkontrolle kann allerdings je nach Lernsituation und Lernumgebung variieren.
- Die verschiedenen Bereiche des Wissens können nur erworben und letztlich auch genutzt werden, wenn sie vor dem Hintergrund individueller Erfahrungen interpretiert werden und bestehende Wissensstrukturen erweitern oder verändern.
- Wissen ist sowohl das Resultat eines individuellen kognitiven Prozesses als auch sozialer Aushandlungsprozesse. Damit kommt dem Wissenserwerb in kooperativen Situationen sowie den soziokulturellen Einflüssen auf den Lernprozess eine nicht zu unterschätzende Bedeutung zu.
- Wissen weist stets kontextuelle Bezüge auf; der Erwerb von Wissen ist daher an einen spezifischen Kontext gebunden und somit situativ.

#### 2.3 Kompetenzen

Um das Bildungsziel der beruflichen Handlungskompetenz zu erreichen, müssen die Schülerinnen und Schüler über Kompetenzen in Form von Wissen und Können sowie über die Fähigkeit zur Kontrolle und Steuerung der zugrunde liegenden Lern- und Denkprozesse verfügen. Diese versetzen sie in die Lage, neue, unerwartete und zunehmend komplexer werdende berufliche Situationen erfolgreich zu bewältigen.

In diesem Zusammenhang wird Handlungskompetenz nicht als Summe von Fach-, Methoden-, Sozialund Lernkompetenz ausgewiesen. Die Kompetenzen lassen sich in individuellen und in gruppenbezogenen Lernprozessen entwickeln. Unterricht hat das Problem zu lösen, wie vorhandene Kompetenzen effizient gefördert und neue Kompetenzen angestrebt werden.

Unter Kompetenzen werden in diesem Lehrplan die bei Schülerinnen und Schülern vorhandenen oder erlernbaren kognitiven Fähigkeiten und Fertigkeiten verstanden, die erforderlich sind, um bestimmte Probleme zu lösen und die damit verbundenen motivationalen, volitionalen und sozialen Bereitschaften und Fähigkeiten, die Problemlösungen in variablen Situationen erfolgreich und verantwortungsvoll nutzen zu können.

Als Begründung der Auswahl dieser Definition von Kompetenz sind vor allem vier Merkmale entscheidend:

- Kompetenzen sind funktional definiert, d. h. Indikator einer Kompetenz ist die erfolgreiche Bewältigung bestimmter Anforderungen.
- Der Begriff der Kompetenz ist für kognitive Fähigkeiten, Fertigkeiten, Handlungen usw. belegt. Motivationale Orientierungen sind davon getrennt zu erfassen.
- Kompetenzen sind prinzipiell bereichsspezifisch begrenzt, d. h. stets kontext- und situationsbezogen zu bewerten.
- Kompetenzen sind als Dispositionen verstanden und damit als begrenzt verallgemeinerbar.

  Das heißt, die erfasste Kompetenz geht über die Erfassung einer einzelnen konkreten Leistung hinaus.

Kompetenzen werden in diesem Sinne immer als Verbindung von Inhalten einerseits und Operationen oder "Tätigkeiten" an bzw. mit diesen Inhalten andererseits verstanden.



#### 2.4 Überlegungen zur Unterrichtsgestaltung

Ein auf Orientierungs-, Erkenntnis- und Handlungsfähigkeit zielender Unterricht kann nicht nur aus Lehr-Lernsituationen bestehen, in denen möglichst effektiv umfassendes Detailwissen fachsystematisch, zeit-ökonomisch und unabhängig von beruflichen Handlungsabläufen vermittelt wird. Unterricht muss auch nicht zwangsläufig von einfachen zu komplexen Inhalten strukturiert werden und – vermeintlich im Interesse der Lernenden – auf eindeutige richtige oder falsche Lösungen angelegt sein.

Dieser Lehrplan geht davon aus, dass Lernen sowohl sachsystematisch als auch situiert erfolgen muss. Daher bedarf es im Unterricht von Anfang an einer Nutzung des erworbenen Wissens in lebensnahen, fachübergreifenden, beruflichen und sozialen sowie problemorientierten Zusammenhängen.

Ausgangspunkt bei der Ausarbeitung entsprechender Lernsituationen sind die angestrebten Kompetenzen. Erst danach stellt sich die Frage nach den Inhalten. Das heißt, die Inhalte folgen den Kompetenzen. Die fachsystematischen Unterrichtsanteile bleiben zwar auch in Zukunft relevant, jedoch in einem reduzierten und auf die jeweilige Zielsetzung ausgerichteten Umfang. Sie dienen den Lernenden als notwendiges Orientierungs- und Erschließungswissen zur erfolgreichen Bearbeitung beruflicher Anforderungen.

Verwirklichen lassen sich diese Ansätze in einem problemorientierten Unterricht. In ihm werden möglichst authentische Ereignisse oder Situationen in den Mittelpunkt gestellt, die die persönliche Lebensund Erfahrungswelt von Schülerinnen und Schülern berücksichtigen. Bei der Ausarbeitung entsprechender Lernsituationen ist besonders darauf zu achten, dass sie an die Situation der Lerngruppe angepasst sind und die Lernenden weder über- noch unterfordern, um sie zunehmend an Selbsttätigkeit und selbstgesteuertes Lernen heranzuführen. Insbesondere profitieren hiervon Schülerinnen und Schüler mit erhöhtem Förderbedarf.

Vor diesem Hintergrund sollte sich ein kompetenzorientierter Unterricht an nachfolgenden Kriterien orientieren:

- Möglichst reale Probleme und authentische Lernsituationen mit einer der jeweiligen Lerngruppe entsprechenden Komplexität
- Ermöglichen von selbstgesteuertem Lernen unter zunehmend aktiver Beteiligung der Lernenden
- Kooperatives Lernen mit arbeitsteiliger Anforderungsstruktur und individueller Verantwortlichkeit
- Einplanen von Lernhilfe (Instruktion), Unterstützung und Hilfestellung, um Demotivation durch Überforderung zu vermeiden

### 2.5 Bildung für nachhaltige Entwicklung

In einer modernen, auf Innovationen basierenden Gesellschaft in einer globalisierten Welt gewinnt die Bildung für nachhaltige Entwicklung und damit das Nachhaltigkeitsprinzip zunehmend an Bedeutung. Alle Mitgliedstaaten der Vereinten Nationen sind aufgefordert, durch entsprechende Bildungsaktivitäten die Ziele der nachhaltigen Entwicklung und der Orientierung am Nachhaltigkeitsprinzip zu unterstützen.

Bildung für nachhaltige Entwicklung dient dem Erwerb von Gestaltungskompetenz, die das Individuum befähigt, sich persönlich und in Kooperation mit anderen für nachhaltige Entwicklungsprozesse reflektiert zu engagieren und nicht nachhaltige Entwicklungsprozesse systematisch analysieren und beurteilen zu können.

Um der Komplexität der Probleme angemessene Kompetenzen aufbauen zu können, ist das Handlungsfeld Bildung für nachhaltige Entwicklung lernmodulübergreifend in den Unterricht zu integrieren. Dabei kann sowohl an bereits erworbenes Wissen angeschlossen, dieses ergänzt bzw. neu kontextualisiert werden oder es können Problemfelder der Bildung für nachhaltige Entwicklung als Ausgangspunkt für den Erwerb grundlegender Kompetenzen genutzt werden.

Entsprechende Absprachen sind im Bildungsgangteam und darüber hinaus in der Schulgemeinschaft zu treffen und im Jahresarbeitsplan zu dokumentieren.

Weitere Informationen und Materialien stehen unter http://bildung.rlp.de/nachhaltigkeit zur Verfügung.



#### 2.6 Bildung in der digitalen Welt

Am 08.12.2016 wurde von der Kultusministerkonferenz die Strategie "Bildung in der digitalen Welt" beschlossen.

Diese Strategie verfolgt das Ziel, Kompetenzen, die für eine aktive, selbstbestimmte Teilhabe in einer digitalen Welt erforderlich sind, als integrativen Teil in die Fachcurricula aller Fächer und aller Schulformen einzubeziehen.

Dazu soll jedes einzelne Fach mit seinen spezifischen Zugängen zur digitalen Welt seinen Beitrag zur Entwicklung der folgenden Kompetenzen leisten:

- Suchen, Verarbeiten und Aufbewahren
  - Suchen und Filtern
  - Auswerten und Bewerten
  - Speichern und Abrufen
- Kommunizieren und Kooperieren
  - Interagieren
  - Teilen
  - Zusammenarbeiten
  - Umgangsregeln kennen und einhalten (Netiquette)
  - An der Gesellschaft aktiv teilhaben
- Produzieren und Präsentieren
  - Entwickeln und Produzieren
  - · Weiterverarbeiten und Integrieren
  - Rechtliche Vorgaben beachten
- Schützen und sicher Agieren
  - Sicher in digitalen Umgebungen agieren
  - Persönliche Daten und Privatsphäre schützen
  - Gesundheit schützen
  - Natur und Umwelt schützen
- Problemlösen und Handeln
  - Technische Probleme lösen
  - Werkzeuge bedarfsgerecht einsetzen
  - Eigene Defizite ermitteln und nach Lösungen suchen
  - Digitale Werkzeuge und Medien zum Lernen, Arbeiten und Problemlösen nutzen
  - Algorithmen erkennen und formulieren
- Analysieren und Reflektieren
  - Medien analysieren und bewerten
  - Medien in der digitalen Welt verstehen und reflektieren

(Detaillierte Darstellung der Kompetenzen siehe <a href="https://www.kmk.org">https://www.kmk.org</a> unter "Bildung in der digitalen Welt").

Die berufsbildenden Schulen knüpfen in ihren Bildungsprozessen an das Alltagswissen und die an allgemeinbildenden Schulen erworbenen Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler im Umgang mit digitalen Medien an. In der Fachschule kann zudem auf vielfältige berufliche Erfahrungen aufgebaut werden.

Berufsbezogene Kompetenzen, die im Kontext der digitalen Arbeitswelt besondere Bedeutung haben, können sowohl durch die Unterrichtsgestaltung als auch durch die Wahl der Inhalte, an denen Kompetenzen erworben werden sollen, gefördert werden. Solche Kompetenzen sind zum Beispiel:

- Digitale Geräte und Arbeitstechniken anwenden und einsetzen.
  - Anwendungsmöglichkeiten automatisierter Abläufe kennen.
  - Einsatz digitaler Systeme bewerten und planen.
  - Intelligente Systeme zur Unterstützung nutzen.
  - Gesetze und Regelungen zu Datenschutz und Datensicherheit beachten.
- Selbstgesteuert und gesund arbeiten und lernen.
  - Prioritäten setzen und konzentriertes Arbeiten ermöglichen.
  - Selbstgesteuertes Arbeiten (z. B. im Homeoffice) effizient und gesundheitsbewusst gestalten.
  - Neue berufliche Lernbedarfe identifizieren.
  - Selbständig Kompetenzen aneignen und weiterentwickeln.
- Projektorientiert kooperieren.
  - Digitale Medien zur Kommunikation im Team nutzen.
  - Problemlösungen kooperativ mit Hilfe digitaler Plattformen entwickeln.

Die Zielsetzung beruflicher Bildung – der Erwerb einer umfassenden Handlungskompetenz – bedingt, dass der Kompetenzerwerb im Kontext von zunehmend digitalen Arbeits- und Geschäftsprozessen als fächer- und lernbereichsübergreifende Querschnittsaufgabe angelegt sein muss.

Um dies zu ermöglichen, sind die Lernmodulbeschreibungen offen gestaltet und möglichst zeitlos formuliert (z. B. keine Nennung von zurzeit aktuellen Technologie- oder Softwareprodukten).

Es ist Aufgabe der Lehrkräfte, diese Offenheit zu konkretisieren und auf Basis der Lehrpläne und der bei Schülerinnen und Schülern bereits vorhandenen Kompetenzen einen jeweils aktuellen Unterricht zu gestalten, der die Schülerinnen und Schüler auf die gegenwärtigen und zukünftigen Anforderungen der fortschreitenden Digitalisierung in der Arbeitswelt vorbereitet.

Als Hilfsmittel steht hierfür auch der "Medienkompass Berufsbildende Schule" zur Verfügung (https://bildung.rlp.de/berufsbildendeschule/informationen-materialien/querschnittsthemen-und-projekte/medienkompass-bbs).

## 3 KONZEPTION DER LERNMODULE

#### 3.1 Didaktische Konzeption

Bauvorhaben stellen Projekte dar, welche von Bautechnikerinnen und Bautechnikern umgesetzt werden. Projektorientierte, praxisnahe Problemstellungen als Basis der Unterrichtsgestaltung sind besonders geeignet, sie an diese Tätigkeiten heranzuführen.

Projekte sollten ebenfalls lernmodulübergreifend gedacht werden, um Zusammenhänge zwischen verschiedenen Bereichen aufzuzeigen und den interdisziplinären Austausch zu fördern. Die gewerkeübergreifende und ganzheitliche Betrachtung von Bauvorhaben hilft den Schülerinnen und Schülern dabei, über den "Tellerrand" hinauszublicken und ein tieferes Verständnis für die Komplexität von Bauprojekten zu entwickeln.

Die individuellen Expertisen der Fachschülerinnen und Fachschüler können dabei gewinnbringend in die Gestaltung des Unterrichts einfließen.

Exkursionen, Gastvorträge und Werksbesuche ergänzen den Unterricht und geben den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, tiefere Einblicke in die Praxis zu gewinnen und aktuelle Entwicklungen der Branche kennenzulernen.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Stärkung der digitalen Kompetenzen durch die Nutzung fachspezifischer und aktueller Software in möglichst allen Lernmodulen. Dies soll dem sich durch die Digitalisierung ständig verändernden Anforderungsprofil gerecht werden.

#### Vertiefungsrichtungen/Wahlpflichtlernmodule

Eine Besonderheit in der Bautechnik sind die sich in ihren Anforderungen und den Tätigkeitsfeldern stark unterscheidenden Vertiefungsbereiche.

So erfordert zum Beispiel die Planung eines Straßenbauwerkes andere Kompetenzen als die Planung eines Gebäudes im Hochbau. Deutlich wird dies unter anderem durch den Einsatz unterschiedlicher, fachspezifischer Software.

Die Lehrplankommission empfiehlt die Vertiefungsrichtungen Hochbau, Tiefbau und Holzbau.

Bei der Konzeption der Stundentafel wurde, um auf die besonderen fachlichen Anforderungen der Vertiefungsrichtungen inhaltlich eingehen zu können, die Stundenzahl der Wahlpflichtlernmodule mit 800 Stunden geplant.

Folgende Wahlpflichtlernmodule stehen für die empfohlenen Vertiefungsrichtungen bei Veröffentlichung dieses Lehrplans zur Zusammenstellung schulindividueller Curricula zur Verfügung (die vollständige Beschreibung finden Sie im Modulpool unter <a href="https://bildung.rlp.de/berufsbildendeschule/lehrplaene-fachschule/modulpool-fuer-wahlpflichtlernmodule">https://bildung.rlp.de/berufsbildendeschule/lehrplaene-fachschule/modulpool-fuer-wahlpflichtlernmodule</a>:

Lernmodul- Nr.	Lernmodul	Empfehlung Stundenzahl	
	Vertiefungsrichtung Hochbau		
FSTB-007	Bauwerke des Hochbaus entwerfen und modellieren	200	
FSTB-008	STB-008 Bauanträge vorbereiten und erstellen		
FSTB-009	FSTB-009 Ausführungsplanungen im Hochbau entwickeln		
FSTB-010	Gebäude energetisch planen	240	
	Vertiefungsrichtung Tiefbau		
FSTB-011	Projekte des Tiefbaus managen	120	
FSTB-012	Verkehrsanlagen entwerfen und dokumentieren sowie das Genehmigungsverfahren vorbereiten	200	
FSTB-013	Konstruktionsdetails des Tiefbaus entwerfen und digitalisieren	200	
FSTB-014	TB-014 Wasserver- und Wasserentsorgungsanlagen planen		
FSTB-015	Materialien des Tiefbaus auswählen	80	
	Vertiefungsrichtung Holzbau		
FSTB-007	Bauwerke des Hochbaus entwerfen und modellieren	200	
FSTB-016	Holzkonstruktionen entwickeln	240	
FSTB-017	FSTB-017 Automatisierte Produktabwicklungen managen		
FSTB-010	Gebäude energetisch planen	240	

Bitte beachten Sie bei der Planung und Zusammenstellung der Wahlpflichtlernmodule unbedingt die Hinweise in Abschnitt 3.3 dieses Lehrplans.

Aufgrund des stetigen und schnellen Wandels der Arbeitswelt durch technische Innovationen und sich daraus ergebende neue Herausforderungen ist eine regelmäßige Weiterentwicklung der Unterrichtsinhalte der Wahlpflichtlernmodule notwendig und erwünscht.

#### 3.2 Besondere Lehr- und Lernformen

Von den 2.400 Unterrichtsstunden des fachrichtungsübergreifenden und des fachrichtungsbezogenen Lernbereichs können bis zu 20 % bzw. 480 Stunden als betreute und durch Lehrkräfte vor- und nachbereitete besondere Lehr- und Lernformen (z. B. Distanz-, Hybrid- oder Selbstlernunterricht; zur Klärung der Begriffe siehe: Empfehlung der Kultusministerkonferenz zur Organisation von digital gestütztem Unterricht in berufsbildenden Schulen, Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 21.03.2024) organisiert werden.

In der Unterrichtsform Teilzeit kann der zeitliche Umfang der besonderen Lehr- und Lernformen nach Vorlage eines entsprechenden schulischen Konzepts und dessen Genehmigung durch die Schulbehörde auf bis zu 50 % bzw. 1.200 Unterrichtsstunden erweitert werden.

Die Entscheidung, in welchen Lernmodulen und in welchem Umfang (innerhalb dieses Rahmens) besondere Lehr- und Lernformen zur Anwendung kommen, liegt bei der Schule.

Selbstlernunterricht fordert Schülerinnen und Schüler in besonderer Weise dazu auf, Verantwortung für Lernprozesse und die eigene Kompetenzentwicklung zu übernehmen.

Dies geschieht dadurch, dass die Lehrkräfte schrittweise die Verantwortung für die Organisation des Lernens an die Schülerinnen und Schüler abgeben. Die Schülerinnen und Schüler werden zunehmend in die Lage versetzt, das eigene Lernverhalten zu reflektieren, zu steuern, zu kontrollieren und zu entwickeln.

Damit verändert sich auch die Rolle der Lehrkräfte: Individuelle Lernprozesse sind zu beraten, zu begleiten und zu unterstützen. Kommunikationsstrukturen zwischen Lehrkräften und Schülerinnen bzw. Schülern, die individuelle Lernzeiten, individuelle Lerntempi und das Lernen an anderen Orten in Einzel-, Partner- oder Gruppenarbeit berücksichtigen, sind zu entwickeln.

Eine besondere Herausforderung für die Lehrkräfte ist die sinnvolle Verknüpfung von Präsenz-, Distanzund Selbstlernunterricht. Die organisatorischen Regelungen zu den besonderen Lehr- und Lernformen werden im Bildungsgangteam abgestimmt und im Jahresarbeitsplan verankert. Darüber hinaus müssen gegebenenfalls auch Kriterien zur Leistungsbewertung gemeinsam entwickelt werden.

Die Inhalte des Unterrichts in besonderen Lehr- und Lernformen werden aus dem Lehrplan abgeleitet und sind in Lernsituationen eingebettet.

Methodisch ist hierbei die Nutzung von digitalen Lernplattformen sinnvoll. Letzteres trägt durch digitale Kommunikation und Kooperation zur zusätzlichen Kompetenzerweiterung im methodischen Bereich und bei der Lernorganisation in Einzel- oder Gruppenarbeit bei.

Der Lernerfolg fließt in die Leistungsbewertung ein. Dabei trägt die Form der Leistungsüberprüfung der Dauer, dem Umfang und der Komplexität des Unterrichts in besonderen Lehr- und Lernformen Rechnung. Die Benotung der Arbeitsergebnisse wird bei der Bewertung der Lernmodule berücksichtigt. Bei einer Gruppenarbeit ist darauf zu achten, dass die Arbeitsergebnisse den einzelnen Schülerinnen bzw. Schülern zugeordnet werden können.

#### 3.3 Wahlpflichtlernmodule zur Vertiefung

Die in der Stundentafel unter "II B" angegebene Stundenzahl für Wahlpflichtlernmodule kann von der Schule standortspezifisch verwendet werden.

Hierfür definiert die Schule eine Vertiefungsrichtung mit selbst zusammengestellten und gegebenenfalls auch selbst entworfenen besonderen Wahlpflichtlernmodulen. Sowohl die Vertiefungsrichtung als auch selbst entworfene Wahlpflichtlernmodule sind bei der Schulbehörde zu beantragen.

Zur Zusammenstellung der Wahlpflichtlernmodule einer Vertiefungsrichtung bestehen folgende Möglichkeiten:

- Sämtliche bereits genehmigte Wahlpflichtlernmodule sind auf dem BBS-Bildungsserver als sogenannter "Modulpool" einsehbar. Schulen können aus diesem Pool Wahlpflichtlernmodule für ihre Vertiefungsrichtung auswählen. Diese Wahlpflichtlernmodule müssen nicht noch einmal genehmigt werden.
- Schulen können auch Lernmodule aus den Stundentafeln anderer Bildungsgänge der Fachschule Rheinland-Pfalz für ihre Vertiefungsrichtung auswählen. Auch diese Lernmodule müssen nicht mehr genehmigt werden.
- Schulen können standortspezifisch besondere Wahlpflichtlernmodule selbst entwerfen und von der Schulbehörde genehmigen lassen. Selbst entworfene Wahlpflichtlernmodule sollen
  - einen deutlichen Fachrichtungsbezug aufweisen.
  - analog zu den Lernmodulen in den Lehrplänen durch die Schule kompetenzorientiert formuliert sein.
  - in der Regel je Wahlpflichtlernmodul mindestens 80 und höchstens 240 Stunden umfassen.

Es ist bei der Zusammenstellung darauf zu achten, dass die Gesamtstundenzahl aller Wahlpflichtlernmodule der in der Stundentafel unter "II B" angegebenen Pflichtstundenzahl entspricht. Wird auf Lernmodule aus dem Modulpool oder aus Stundentafeln anderer Bildungsgänge der Fachschule RheinlandPfalz zurückgegriffen, können die Stundenzahlen dieser Lernmodule bei Bedarf um jeweils 40 Unterrichtsstunden erweitert oder reduziert werden.

Alle Wahlpflichtlernmodule werden benotet und auf den Zeugnissen ausgewiesen.

#### 3.4 Fachrichtungsübergreifender Lernbereich

#### Lernmodul FÜ-001: In beruflichen Situationen professionell kommunizieren

Zeitrichtwert: 120 Stunden

#### Kompetenzen

Kommunikationsprozesse analysieren, Kommunikationsstörungen erkennen und angemessen reagieren.

Informationen beurteilen, aufbereiten und abhängig von Inhalt und Aussage als kontinuierlichen oder diskontinuierlichen Text (z. B. als Listen, Tabellen, Diagramme, MindMaps) darstellen.

Berufsbezogene Dokumente (z. B. Berichte, Referate, Projektdokumentationen, Protokolle, Bedienungsanleitungen, Qualitätshandbücher, Pflichtenheft, Geschäftsbriefe) adressaten- und aufgabengerecht, ggf. unter Beachtung von Normen und Vorschriften, verfassen.

Vorträge strukturiert, ziel- und adressatengerecht unter Einsatz geeigneter Kommunikationsmittel und Präsentationsmedien planen und halten.

An Beratungen und Besprechungen aktiv, sachlich und konstruktiv teilnehmen.

Beratungen und Besprechungen zielgerichtet moderieren.

#### Lernmodul FÜ-002: In einer Fremdsprache berufsbezogen kommunizieren

Zeitrichtwert: 160 Stunden

#### Kompetenzen

Die Fremdsprache in typischen Berufssituationen mündlich und schriftlich verwenden.

Mit Personen verschiedener betrieblicher Funktionsbereiche in der Fremdsprache kommunizieren.

Informationen aus fremdsprachlichen Quellen beschaffen und berufsrelevante Sachverhalte in der Fremdsprache oder als Mediatorin/als Mediator bearbeiten, präsentieren und bewerten.

Den zur Bewältigung interkultureller Gesprächssituationen erforderlichen soziokulturellen Hintergrund berücksichtigen.

#### Anmerkung:

In diesem Lernmodul ist das Zielniveau B2 des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) anzustreben.

Da im fremdsprachlichen Bereich von sehr unterschiedlichen Vorkenntnissen auszugehen ist, ist es nicht allen Schülerinnen und Schülern möglich, in der vorgesehenen Zeit das Zielniveau B2 zu erreichen. In diesem Fall ist der individuelle Lernfortschritt bei der Benotung angemessen zu berücksichtigen.

#### Lernmodul FÜ-003: Projekte planen und leiten

Zeitrichtwert: 120 Stunden

#### Kompetenzen

Bedürfnisse und Ziele der Projektauftraggeber analysieren und daraus Anforderungen, Rahmenbedingungen und Projektzielvorgaben (z. B. Aufgabenstellungen, Lastenheft, Pflichtenheft) ableiten. Projekte definieren.

Projektstrukturen und -prozesse planen.

Zeit-, Ressourcen- und Personalbedarfe und Kosten ermitteln. Finanzierung planen.

Auf der Basis der Aufbau- und Ablauforganisation Teams bilden und Aufgaben zuordnen.

Teamführung, -kooperation und -kommunikation strukturell unterstützen. Berichts- und Dokumentationswesen (z. B. Projekthandbuch) planen und steuern.

Projektfortschritt überwachen und dokumentieren.

Gefährdungen der Zielerreichung rechtzeitig erkennen, angemessen reagieren und evtl. alternative Strategien entwickeln und bewerten.

Projektmanagement-Software als Planungs- und Überwachungsinstrument nutzen.

#### 3.5 Fachrichtungsbezogener Lernbereich

#### Lernmodul FB-002:

#### Fachliche Aufgabenstellungen mathematisch beschreiben und lösen

Zeitrichtwert: 80 Stunden

#### Kompetenzen

Fachliche Problemstellungen analysieren, funktionale Zusammenhänge erkennen und mathematisch beschreiben.

Mit Hilfe logischer und mathematischer Methoden Lösungen finden und diese als Grundlage für fachliche Entscheidungen bewerten und nutzen.

#### Lernmodul FSTB-001:

#### Grundstücke vorbereiten, vermessen und beurteilen

Zeitrichtwert: 160 Stunden

#### Kompetenzen

Örtliche Gegebenheiten und rechtliche Rahmenbedingungen ermitteln sowie Planungsdaten bei Behörden und Versorgungsträgern beschaffen und für ein Projekt auswerten.

Lage- und Höhenmessungen planen, durchführen und auswerten sowie die Vermessungsdaten aufbereiten.

Bodengutachten auswerten und für ein Bauprojekt interpretieren.

Für ein Baugrundstück erforderliche vorbereitende und sichernde Maßnahmen einleiten.

#### Lernmodul FSTB-002:

#### Baukonstruktionen bauphysikalisch analysieren und bewerten

Zeitrichtwert: 160 Stunden

#### Kompetenzen

Baustoffe und Baukonstruktionen bezüglich wärme-, schall-, feuchte- und brandschutztechnischen Eigenschaften analysieren und bewerten.

Bauphysikalische Kennwerte von Baukonstruktionen ermitteln.

Baustoffe im Hinblick auf Nachhaltigkeit, Lebensdauer, Schadstoffgehalt, Wiederverwendung und Recycling beurteilen.

#### Lernmodul FSTB-003:

# Bauwerke im Bestand aufnehmen und Sanierungsmöglichkeiten entwickeln

Zeitrichtwert: 120 Stunden

#### Kompetenzen

Bauwerke im Bestand aufnehmen und dokumentieren.

Bauschäden aufnehmen, analysieren und dokumentieren.

Sanierungsvorschläge erarbeiten.

#### Lernmodul FSTB-004:

Statische Systeme analysieren und statische Berechnungen von Tragwerken erstellen

Zeitrichtwert: 120 Stunden

#### Kompetenzen

Statische Systeme von Tragwerken erkennen, festlegen und darstellen.

Einwirkungen auf Tragwerke ermitteln.

Auflagerreaktionen und Schnittgrößen ermitteln und darstellen.

#### Lernmodul FSTB-005: Tragwerke bemessen

Zeitrichtwert: 240 Stunden

#### Kompetenzen

Baustoffe für tragende Bauteile aufgrund ihrer Eigenschaften und deren Einsatzgebieten anwendungsbezogen bewerten und auswählen.

Bauteile dimensionieren und erforderliche Nachweise führen.

Statische Nachweise auf Plausibilität prüfen.

#### Lernmodul FSTB-006:

#### Projekte ausschreiben, leiten und abwickeln

Zeitrichtwert: 240 Stunden

#### Kompetenzen

Projekte regelkonform ausschreiben und abrechnen.

Leistungsverzeichnisse erstellen.

Bauleistungen kalkulieren.

Durchführung von Projekten planen, leiten, überwachen und dokumentieren.

#### Lernmodul FB-001:

Ein Abschlussprojekt selbstständig planen, durchführen und auswerten

Zeitrichtwert: 80 Stunden

#### Kompetenzen

Fachliche Problemstellungen selbstständig erkennen, analysieren, strukturieren, beurteilen. Praxisgerechte (auch alternative) Lösungen entwickeln, dokumentieren und präsentieren. Projektmanagementinstrumente zur Planung, Durchführung und Überwachung des Projekts anwenden.

# MITGLIEDER DER LEHRPLANKOMMISSION

#### Mitglieder der Lehrplankommission für den fachrichtungsbezogenen Lernbereich

#### **Davina Berg**

Balthasar-Neumann-Technikum, Trier

#### Stefan Kraayvanger

Berufsbildende Schule, Meisterschule für Handwerker, Kaiserslautern

#### **Peter Mittler**

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Bad Kreuznach

#### **Uwe Schneider**

Balthasar-Neumann-Technikum, Trier

#### Tillmann Stock

Balthasar-Neumann-Technikum, Trier

#### **Georg Wetstein**

Berufsbildende Schule Technik-Gewerbe-Hauswirtschaft-Sozialwesen, Bad Kreuznach

Der Lehrplan wurde unter Federführung des Pädagogischen Landesinstituts Rheinland-Pfalz erstellt.



Mittlere Bleiche 61 55116 Mainz

poststelle@bm.rlp.de www.bm.rlp.de