Vorläufiger Bildungsplan

für die zweijährigen Bildungsgänge der Fachoberschule, die berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten und die Fachhochschulreife vermitteln und für einjährige Bildungsgänge der Fachoberschule, die berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten, Fertigkeiten vertiefen und die Fachhochschulreife vermitteln (Bildungsgänge der Anlage C 3 APO-BK)

Fachbereich: Technik

Bautechnik

Herausgegeben vom Ministerium für Schule und Bildung
des Landes Nordrhein-Westfalen
Völklinger Straße 49, 40221 Düsseldorf
40102/2023

Auszug aus dem Amtsblatt des Ministeriums für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen Nr. 03/2023

Zweijährige Bildungsgänge der Fachoberschule, die berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten und die Fachhochschulreife vermitteln und für einjährige Bildungsgänge der Fachoberschule, die berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten vertiefen und die Fachhochschulreife vermitteln

Fachbereiche Technik und Gestaltung; Vorläufige Bildungspläne

RdErl. des Ministeriums für Schule und Bildung vom 28.02.2023 – 312 - 71.06.03.05 – 000002 2022-0002279-202204

Unter verantwortlicher Leitung der Qualitäts- und UnterstützungsAgentur - Landesinstitut für Schule und unter Mitwirkung der oberen Schulaufsicht wurden die vorläufigen Bildungspläne mit einer kompetenzorientierten Ausrichtung fertiggestellt.

Für die in der Anlage C 3 aufgeführten Bildungsgänge der Fachoberschule werden hiermit vorläufige Bildungspläne gemäß § 6 in Verbindung mit § 29 Schulgesetz (BASS 1-1) festgesetzt. Sie treten zum 01.08.2023 in Kraft.

Die vorläufigen Bildungspläne werden auf der Internetseite www.berufsbildung.nrw.de veröffentlicht.

Zum 01.08.2023 treten folgende vorläufige Bildungspläne für den *Fachbereich Technik* sowie den *Fachbereich Gestaltung* in Kraft:

Fachbereich Technik					
Heft-Nr.	Bildungsplan				
40102	Bautechnik				
40111	Elektrotechnik				
40121	Maschinenbautechnik				
401001	Mathematik				
401002	Physik				
401003	Chemie				
401004	Biologie				
401005	Informatik				
401006	Wirtschaftslehre				
401007	Englisch				
401008	Deutsch/Kommunikation				
401012	Praktische Philosophie				
401013	Sport/Gesundheitsförderung				
401014	Politik/Gesellschaftslehre				

Seite 3 von 30

Fachbereich Gestaltung				
Heft-Nr.	Bildungsplan			
40192	Gestaltungstechnik			
401901	Mathematik			
401902	Physik			
401903	Informatik			
401904	Wirtschaftslehre			
401905	Englisch			
401906	Deutsch/Kommunikation			
401911	Praktische Philosophie			
401912	Sport/Gesundheitsförderung			
401913	Politik/Gesellschaftslehre			

Zum 01.08.2023 treten nachfolgende Richtlinien und Lehrpläne zur Erprobung für den *Fachbereich Technik* sowie den *Fachbereich Gestaltung* außer Kraft:

Fachbereich Technik						
Heftnr.	Bildungsplan	RdErl. d. Ministeriums für Schule und Bildung				
40102	Bautechnik	16.06.2007 (ABI. NRW. S. 412)				
40111	Elektrotechnik	16.06.2007 (ABI. NRW. S. 412)				
40121	Maschinenbau-	16.06.2007 (ABI. NRW. S. 412) und				
40121	technik	14.06.2011 (ABI. NRW. S. 373)				
40010	Mathematik	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
40010	Maniemank	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
40011	Physik	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
40011	1 Hysik	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
40003	Chemie	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
40003	Chemic	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
40002	Biologie	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
70002	Diologic	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
40008	Informatik	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
40000	momatik	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
40013	Wirtschaftslehre	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
10013	vv irtsenartsreme	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
40006	Englisch	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
10000		16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
40005	Deutsch/Kommu-	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
10003	nikation	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
4912	Katholische Reli-	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
1912	gionslehre	20. 12. 2006 – 612-6.08.01.13-39380				
4911	Evangelische Reli-	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
1911	gionslehre	20. 12. 2006 – 612-6.08.01.13-39380				
	Islamische Religi-	s. Bass 15-21 Nr. 13, RdErl. d. Ministeriums für Schule und				
5026	onslehre	Weiterbildung 02.09.2014 - 53 – 6.09.03.02.01-119095 (ABI				
		NRW. S. 492)				

Fachbereich Technik						
Heftnr.	Bildungsplan	RdErl. d. Ministeriums für Schule und Bildung				
5017	Praktische Philoso- phie	s. BASS 15-21 Nr. 7, RdErl. d. Ministeriums für Schule und Weiterbildung 6.5.2008 - 322 (ABl. NRW. S. 295)				
4903	Sport/Gesundheits- förderung	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung 31.3.2004 – 432/434-6.08.01.13-39415				
40012	Politik/Gesell- schaftslehre bzw. Gesellschaftslehre mit Geschichte	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung 16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				

Fachbereich Gestaltung						
Heftnr.	Bildungsplan	RdErl. d. Ministeriums für Schule und Bildung				
40192	Gestaltungstechnik	16.06.2007 (ABI. NRW. S. 412)				
40010	Mathematik	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
40010	Mamematik	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
40011	Physik	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
40011	1 Hysik	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
40008	Informatik	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
+0000	Informatik	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
40013	Wirtschaftslehre	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
40013	vv ii tsenartsienie	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
40006	Englisch	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
40000	Englisen	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
40005	Deutsch/Kommu-	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
40003	nikation	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
4912	Katholische Reli-	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
1712	gionslehre	20. 12. 2006 – 612-6.08.01.13-39380				
4911	Evangelische Reli-	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
1711	gionslehre	20. 12. 2006 – 612-6.08.01.13-39380				
	Islamische Religi-	s. Bass 15-21 Nr. 13, RdErl. d. Ministeriums für Schule und				
5026	onslehre	Weiterbildung 02.09.2014 - 53 – 6.09.03.02.01-119095				
		(ABI. NRW. S. 492)				
-0.1 -	Praktische Philoso-	s. BASS 15-21 Nr. 7,				
5017	phie	RdErl. d. Ministeriums für Schule und Weiterbildung				
		6.5.2008 - 322 (ABI. NRW. S. 295)				
4903	Sport/Gesundheits-	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
	förderung	31.3.2004 - 432/434-6.08.01.13-39415				
	Politik/Gesell-					
40012	schaftslehre bzw.	RdErl. Ministerium für Schule und Weiterbildung				
-	Gesellschaftslehre	16.6.2007 -612-6.08.01.13-3200 (ABI. NRW. S. 412)				
	mit Geschichte					

Inhalt		Seite
Vorber	nerkungen	7
Teil 1	Bildungsgänge der Fachoberschule Anlage C APO-BK	9
1.1	Ziele, Organisationsformen und Fachbereiche	9
1.2	Zielgruppen und Perspektiven	9
1.3	Didaktisch-methodische Leitlinien	10
1.3.1	Wissenschaftspropädeutik	10
1.3.2	Berufliche Qualifizierung	11
1.3.3	Didaktische Jahresplanung	12
Teil 2	Bildungsgänge der Fachoberschule Anlage C 3 APO-BK im Fachbereich Technik	
2.1	Fachbereichsspezifische Ziele	13
2.2	Die Bildungsgänge im Fachbereich	13
2.3	Fachbereichsspezifische Kompetenzerwartungen	13
2.4	Fachbereichsspezifische Handlungsfelder und Arbeits- und Geschäftsprozesse	e 14
2.5	Didaktisch-methodische Leitlinien des Fachbereichs	16
Teil 3	Die Bildungsgänge der Fachoberschule Anlage C 3 APO-BK, die zu beruflichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten und der Fachbochschulreife führen, im Fachbereich Technik – Bautechnik	18
3.1	Beschreibung des Bildungsgangs	18
3.1.1	Stundentafel	20
3.1.2	Darstellung von Anknüpfungsmöglichkeiten im Bildungsgang	21
3.2	Die Fächer im Bildungsgang.	23
3.2.1	Das Fach Bautechnik	23
3.2.2	Anforderungssituationen, Ziele	24
3.3	Didaktisch-methodische Umsetzung.	29
3.4	Lernerfolgsüberprüfung	29
3.5	Abschlussprüfung	30

Vorbemerkungen

Bildungspolitische Entwicklungen in Deutschland und Europa erfordern Transparenz und Vergleichbarkeit von Bildungsgängen sowie von studien- und berufsqualifizierenden Abschlüssen. Vor diesem Hintergrund erhalten alle Bildungspläne im Berufskolleg mit einer kompetenzbasierten Orientierung an Handlungsfeldern und zugehörigen Arbeits- und Geschäftsprozessen eine einheitliche Struktur. Die konsequente Orientierung an Handlungsfeldern unterstreicht das zentrale Ziel des Erwerbs beruflicher Handlungskompetenz und stärkt die Position des Berufskollegs als attraktives Angebot im Bildungswesen.

Die Bildungspläne für das Berufskolleg bestehen aus drei Teilen. Teil 1 stellt die jeweiligen Bildungsgänge, Teil 2 deren Ausprägung in einem Fachbereich und Teil 3 die Unterrichtsvorgaben in Fächern oder Lernfeldern dar. Die einheitliche Darstellung der Bildungsgänge folgt der Struktur des Berufskollegs.

Alle Unterrichtsvorgaben werden nach einem einheitlichen System aus Anforderungssituationen und zugehörigen kompetenzorientiert formulierten Zielen beschrieben. Das bietet die Möglichkeit, in verschiedenen Bildungsgängen erreichbare Kompetenzen transparent und vergleichbar darzustellen, unabhängig davon, ob sie in Lernfeldern oder Fächern strukturiert sind. Eine konsequente Kompetenzorientierung des Unterrichts ermöglicht einen Anschluss in Beruf, Berufsausbildung oder im Studium und einen systematischen Kompetenzaufbau in den verschiedenen Bildungsgängen des Berufskollegs. Die durchlässige Gestaltung der Übergänge verbessert die Effizienz von Bildungsverläufen.

Die Teile 1 bis 3 der Bildungspläne werden immer in einem Dokument veröffentlicht. Damit wird sichergestellt, dass jede Lehrkraft umfassend informiert und für die Bildungsgangarbeit im Team vorbereitet ist.

Gemeinsame Vorgaben für alle Bildungsgänge im Berufskolleg

Bildung und Erziehung in den Bildungsgängen des Berufskollegs gründen sich auf Werte, die unter anderem im Grundgesetz, in der Landesverfassung und im Schulgesetz verankert sind. Aus diesen gemeinsamen Vorgaben ergeben sich im Einzelnen folgende übergreifende Ziele:

- Wertschätzung der Vielfalt und Verschiedenheit in der Bildung (Inklusion und Integration)
- Entfaltung und Nutzung der individuellen Chancen und Begabungen (Individuelle Förderung)
- Sensibilisierung für die Wirkungen tradierter männlicher und weiblicher Rollenprägungen und die Entwicklung alternativer Verhaltensweisen zur Förderung der Gleichstellung von Frauen und Männern (Gender Mainstreaming)
- Förderung von Gestaltungskompetenz für nachhaltige Entwicklung unter der gleichberechtigten Berücksichtigung von wirtschaftlichen, sozialen/gesellschaftlichen und ökologischen Aspekten (Nachhaltigkeit) und
- Unterstützung einer umfassenden Teilhabe an der digitalisierten Welt (Lernen im digitalen Wandel).

Das pädagogische Leitziel aller Bildungsgänge des Berufskollegs ist in der Ausbildungs- und Prüfungsordnung Berufskolleg (APO-BK) formuliert: "Das Berufskolleg vermittelt den Schülerinnen und Schülern eine umfassende berufliche, gesellschaftliche und personale Handlungs-

kompetenz und bereitet sie auf ein lebensbegleitendes Lernen vor. Es qualifiziert die Schülerinnen und Schüler, an zunehmend international geprägten Entwicklungen in Wirtschaft und Gesellschaft teilzunehmen und diese aktiv mitzugestalten."

Um dieses pädagogische Leitziel zu erreichen, muss eine umfassende Handlungskompetenz systematisch entwickelt werden. Die Unterrichtsvorgaben orientieren sich in ihren Anforderungssituationen und kompetenzorientiert formulierten Zielen an der Struktur des Deutschen Qualifikationsrahmens für lebenslanges Lernen (DQR)¹ und nutzen dessen Kompetenzkategorien. Die beiden Kategorien der Fachkompetenz und der personalen Kompetenz werden differenziert in Wissen und Fertigkeiten bzw. Sozialkompetenz und Selbstständigkeit.

Die Lehrkräfte eines Bildungsgangs dokumentieren die zur Konkretisierung der Unterrichtsvorgaben entwickelten Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements in einer Didaktischen Jahresplanung, die nach Schuljahren gegliedert ist.

Die so realisierte Orientierung der Bildungsgänge des Berufskollegs am DQR eröffnet die Möglichkeit eines systematischen Kompetenzerwerbs, der Anschlüsse und Anrechnungen im gesamten Bildungssystem, insbesondere in Bildungsgängen des Berufskollegs, der dualen Ausbildung und im Studium erleichtert.

¹ Deutscher Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen (DQR) – verabschiedet vom Arbeitskreis Deutscher Qualifikationsrahmen (AK DQR) am 22. März 2011. http://www.deutscherqualifikationsrahmen.de

Teil 1 Bildungsgänge der Fachoberschule Anlage C APO-BK

1.1 Ziele, Organisationsformen und Fachbereiche

Ziel der Bildungsgänge der Fachoberschule der Anlage C APO-BK ist der Erwerb umfassender Handlungskompetenzen im Rahmen eines beruflich akzentuierten sowie wissenschaftsorientierten Bildungsprozesses. Die Bildungsgänge vermitteln Kompetenzen, die das selbstständige, fachliche Planen und Arbeiten in umfassenden beruflichen Tätigkeitsfeldern bzw. entsprechenden Studiengängen ermöglichen.

Alle Bildungsgänge der Anlage C APO-BK vermitteln Kompetenzen, die zur Aufnahme eines Studiums an einer Fachhochschule grundlegend notwendig sind.

In den Bildungsgängen der Fachoberschule Anlage C 3 APO-BK werden berufliche Kompetenzen sowie die Fachhochschulreife erworben. Der Ausbau der beruflichen und studienqualifizierenden Kompetenzen ist darauf ausgerichtet, einerseits ausgewählte Handlungssituationen des Arbeitsprozesses sicher zu beherrschen, andererseits das in den unterschiedlichen Fächern angeeignete Wissen und Können verantwortungsvoll in Studium, Berufsausbildung und später auch im Beruf zu nutzen.

Bildungsgänge der Fachoberschule Anlage C 3 APO-BK werden in den Fachbereichen Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie, Ernährung und Hauswirtschaft, Gestaltung, Gesundheit und Soziales, Technik sowie Wirtschaft und Verwaltung des Berufskollegs angeboten.

Im zweijährigen Bildungsgang der Fachoberschule (Klassen 11/12 S) erwerben die Schülerinnen und Schüler berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten – in der Jahrgangsstufe 11 auch im Rahmen eines gelenkten Jahrespraktikums. Die Schülerinnen und Schüler der Klasse 11 absolvieren ein Praktikum in einem Betrieb oder einer vergleichbaren Einrichtung und erhalten parallel 480 Stunden Unterricht.

Das gelenkte Jahrespraktikum im Rahmen der Fachoberschule ist grundsätzlich in der Praktikum-Ausbildungsordnung (BASS 13 – 31 Nr. 1) geregelt. Für den Eintritt in die Klasse 12 S sind die Versetzung und ein Nachweis über die erfolgreiche Ableistung des Praktikums erforderlich (vgl. VV 10.1.2 zu § 10 Anlage C der APO-BK).

In der Jahrgangsstufe 12 erweitern die Schülerinnen und Schüler in Vollzeitform ihre beruflichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten und erwerben nach erfolgreicher Prüfung die Fachhochschulreife.

Im einjährigen Bildungsgang der Fachoberschule Klasse 12 B erwerben berufserfahrene Schülerinnen und Schüler vollzeitschulisch neben vertieften beruflichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten die Fachhochschulreife.

1.2 Zielgruppen und Perspektiven

Die zweijährigen Bildungsgänge der Fachoberschule Anlage C 3 APO-BK sind auf Jugendliche und junge Erwachsene ausgerichtet, die die Sekundarstufe I erfolgreich abgeschlossen haben und sich aufgrund ihrer Interessen und Begabungen gezielt in einem Fachbereich für eine Berufsausübung oder für ein Studium qualifizieren wollen. Die Schülerinnen und Schüler im einjährigen Bildungsgang erwerben aufbauend auf ihrer Berufsausbildung oder ihrer beruflichen Erfahrung die Fachhochschulreife und erwerben so die Qualifikation für ein Studium.

In die zweijährigen Bildungsgänge der Anlage C 3 APO-BK wird aufgenommen, wer mindestens den mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife) oder die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe erworben hat und einen Praktikumsvertrag für das einjährige gelenkte Praktikum vorweisen kann. Zudem kann in den einjährigen Bildungsgang (Klasse 12 B) aufgenommen werden, wer zuvor eine einschlägige Berufsausbildung abgeschlossen hat oder eine mindestens vierjährige einschlägige Berufstätigkeit nachweisen kann.

Schülerinnen und Schüler, die ohne Fachoberschulreife aber mit der Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe in die Bildungsgänge der Anlage C 3 APO-BK aufgenommen wurden, erwerben mit der Versetzung in die Jahrgangsstufe 12 die Fachoberschulreife.

Nach dem erfolgreichen Abschluss der Bildungsgänge 11/12 S oder 12 B können Schülerinnen und Schüler mit Berufserfahrung (d. h. eine fünfjährige einschlägige berufliche Tätigkeit oder eine mindestens zweijährige Berufsausbildung) in die Fachoberschule Klasse 13 (FOS 13) eintreten und in einem Jahr die fachgebundene oder die allgemeine Hochschulreife erwerben. Ebenso ist ein Übergang in die Jahrgangstufe 12 des beruflichen Gymnasiums möglich, um die Allgemeine Hochschulreife (AHR) zu erreichen.

Die Abschlüsse können auf die duale Ausbildung oder auf Studiengänge angerechnet werden.

1.3 Didaktisch-methodische Leitlinien

In den Bildungsgängen der Fachoberschule der Anlage C 3 APO-BK wird eine umfassende berufliche, gesellschaftliche und personale Handlungskompetenz angestrebt mit der besonderen Ausprägung für

- eine qualifizierte T\u00e4tigkeit in einem Beruf des gew\u00e4hlten Fachbereichs oder die Bew\u00e4ltigung beruflicher Aufgaben in einem entsprechend gepr\u00e4gten T\u00e4tigkeitsbereich (berufliche Handlungsf\u00e4higkeit)
- die Aufnahme und erfolgreiche Gestaltung eines entsprechenden Studiums (Studierfähigkeit) und
- ein selbstbestimmtes und gesellschaftlich verantwortliches, demokratisches Handeln bei der Teilhabe am kulturellen, politischen und beruflichen Leben (personale, gesellschaftliche und berufliche Handlungsfähigkeit).

Das Erkennen der Vielfalt der Lernvoraussetzungen und Lerninteressen ist die Grundlage für die Realisierung von Vielfalt und Differenzierung der Lernangebote. So sollen Lernbeobachtung und Beurteilung im Abgleich von Selbst- und Fremdeinschätzung zu individuellen Zielen und Lernwegplanungen führen.

Sprache ist das grundlegende Medium schulischer, beruflicher, gesellschaftlicher und privater Kommunikation. Daher wird die Förderung der Sprachkompetenz jeder Schülerin und jedes Schülers bei allen didaktisch-methodischen Entscheidungen in den Blick genommen.

1.3.1 Wissenschaftspropädeutik

Der Unterricht in den Bildungsgängen ist wissenschaftspropädeutisch. Wissenschaft wird im Unterricht so berücksichtigt, dass die Schülerinnen und Schüler mit ihr theoretisch fundiert und anwendungsbezogen, konstruktiv und kritisch umgehen können. Wissenschaftspropädeutisch sind solche Lernprozesse, deren Inhalte und Methodik hinsichtlich ihres Ursprungs und ihrer Erklärungsansätze durch die Wissenschaften geprägt und abgesichert werden.

Im wissenschaftspropädeutischen Unterricht setzen sich die Schülerinnen und Schüler mit wissenschaftlichen Verfahren und Erkenntnisweisen auseinander. Wissenschaftspropädeutisch ausgelegter Unterricht bereitet Schülerinnen und Schüler auf wissenschaftliche Studien und Tätigkeiten in wissenschaftsbestimmten Berufen vor. Zudem befähigt er sie zu einer kritischen Auseinandersetzung mit der Verwissenschaftlichung der Lebenswelt und macht ihnen wissenschaftliche Haltungen bewusst und übt diese ein. Darüber hinaus werden die erkenntnisleitenden Interessen, die gesellschaftlichen Voraussetzungen und die Implikationen und Konsequenzen wissenschaftlicher Forschung berücksichtigt.

Die Schülerinnen und Schüler werden in die Lage versetzt, ausgehend von beruflichen Kontexten selbstständig Aufgaben und im Unterricht aufgeworfene Probleme zu bewältigen, die ein gesteigertes Maß an methodischer Reflexion voraussetzen. Sie setzen sich immer wieder auch eigenständig Ziele und verständigen sich in ihrer Lerngruppe zielgerichtet über methodische und organisatorische Abläufe. Weiterhin entwickeln die Schülerinnen und Schüler durch geeignete Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements die Fähigkeit, Problemsituationen zu erkennen, Lösungswege zu finden, die eigene Vorgehensweise kritisch zu hinterfragen und gegebenenfalls Alternativen aufzuzeigen. In diesem Zusammenhang nehmen das selbstständige Arbeiten, die eigenständige Formulierung von Problemstellungen, die Erfassung von Komplexität, die Wahl der Arbeitsmethoden und die Auswahl und gezielte Verwendung von Techniken zur Informationsbeschaffung eine zentrale Rolle ein.

1.3.2 Berufliche Qualifizierung

Lernen erfolgt unter einer beruflichen Perspektive, indem sich die Schülerinnen und Schüler mit beruflichen Handlungszusammenhängen im gewählten Fachbereich auseinandersetzen. Das einjährige gelenkte Praktikum im zweijährigen Bildungsgang (Klasse 11/12 S) ist daher ein elementarer Bestandteil des Bildungsgangs, in dem die Schülerinnen und Schüler Einblicke in die betriebliche und berufliche Praxis erhalten und berufsqualifizierende Elemente der Fächer des Bildungsgangs im Unterricht miteinander verknüpfen können. Sie erwerben durch das gelenkte Praktikum in der Klasse 11 grundlegende Kenntnisse über Arbeits- und Lernprozesse durch Anschauung und eigene Mitarbeit. Dabei lösen sie berufs- und fachbezogene Frage- und Problemstellungen auch selbstständig und erschließen soziale und kommunikative Situationen im Berufsalltag. Im Bildungsgang abgestimmte und mehrere Fächer einbeziehende Arbeits-, Beobachtungs- oder Evaluationsaufträge dienen der vor- und nachbereitenden Einbindung individueller Praktikumserfahrungen in den Unterricht verschiedener Fächer.

Schülerinnen und Schüler, die in den einjährigen Bildungsgang (Klasse 12 B) einsteigen, bringen aufgrund ihrer dualen Berufsausbildung oder ihrer Berufstätigkeit umfassende berufliche und zugleich fachpraktische Qualifizierungen mit.

Die Zusammenhänge von beruflicher Orientierung und Wissenschaftspropädeutik werden den Schülerinnen und Schülern durch eine didaktische Gestaltung vermittelt, die dadurch gekennzeichnet ist, dass Berufspropädeutik und Wissenschaftspropädeutik gleichberechtigt nebeneinander stehen und die didaktischen Eckpfeiler der Bildungsgänge bilden.

Der Betrieb oder die Einrichtung, in dem oder in der das Praktikum abgeleistet wird, stellt die ordnungsgemäße Durchführung des Praktikums gemäß Praktikumsausbildungsverordnung sicher und erstellt darüber einen Nachweis. Die wöchentliche Arbeitszeit, der Urlaubsanspruch und die Vergütung werden nach den gesetzlichen und tariflichen Bestimmungen geregelt, die für die jeweilige Praktikumsstelle gelten.

1.3.3 Didaktische Jahresplanung

Die Umsetzung kompetenzorientierter Bildungspläne erfordert eine inhaltliche, methodische, organisatorische und zeitliche Planung und Dokumentation von Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements. Zur Unterstützung dieser Planungs- und Dokumentationsprozesse dient die Didaktische Jahresplanung, die sich über die gesamte Dauer des Bildungsgangs erstreckt.

Der Unterricht in den Bildungsgängen der Fachoberschule Anlage C 3 APO-BK ist nach Fächern organisiert, die in einen berufsbezogenen Lernbereich, einen berufsübergreifenden Lernbereich und einen Differenzierungsbereich unterteilt sind. Die Fächer leisten einzeln und übergreifend Beiträge zur Entwicklung von umfassender Handlungskompetenz, die zur Bewältigung von Anforderungssituationen in den Handlungsfeldern mit ihren Arbeits- und Geschäftsprozessen erforderlich ist. Dabei werden die Schülerinnen und Schüler zur Bewältigung von beruflichen sowie privat und gesellschaftlich bedeutsamen Situationen befähigt. Voraussetzung hierfür ist, dass im Unterricht bereits erworbene Kompetenzen systematisch aufgegriffen werden und die Planung fächerübergreifende Komponenten aufweist.

Die Didaktische Jahresplanung muss dazu je nach Bildungsgang Zielsetzungen (berufliche Bildung, Wissenschaftspropädeutik) unterschiedlich fokussieren. Hinweise zur Ausgestaltung einer Didaktischen Jahresplanung, insbesondere zur Entwicklung, Abfolge und Dokumentation fachbezogener und fächerübergreifender Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements, sind auf der Website www.berufsbildung.nrw.de verfügbar.

Teil 2 Bildungsgänge der Fachoberschule Anlage C 3 APO-BK im Fachbereich Technik

2.1 Fachbereichsspezifische Ziele

Ziel der Bildungsgänge der Fachoberschule Anlage C 3 APO-BK ist die Erlangung beruflicher Handlungskompetenz, damit verbunden die Vermittlung von fachtheoretischem Wissen und eines breiten Spektrums kognitiver und praktischer Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. Hierzu gehört auch die selbstständige Planung, Bearbeitung und Reflexion fachlicher und berufspraktischer Aufgabenstellungen in einem umfassenden, sich verändernden Lernbereich oder beruflichen Tätigkeitsfeld.

Der Unterricht im Fachbereich Technik versetzt die Absolventinnen und Absolventen in die Lage, technische und naturwissenschaftliche Projekte zu analysieren, zu planen, durchzuführen und zu reflektieren. Mit der Ausrichtung an berufsrelevanten Aufgaben, bei denen formale und inhaltliche Aspekte technisch-naturwissenschaftlicher Verfahrensweisen ineinandergreifen, werden berufliche Kompetenzen vermittelt, die auch zu einer humanen und verantwortungsvollen Mitgestaltung unserer Umwelt befähigen. Darüber hinaus wird der Vermittlung von Studierfähigkeit Rechnung getragen und die Bildungsgänge werden an wissenschaftspropädeutischen Gesichtspunkten ausgerichtet.

Berufliche Tätigkeiten im Fachbereich Technik sind im Kontext von Energieverbrauch, Umweltschutz und verbesserten Arbeitsbedingungen einem Prozess stetig fortschreitender Automatisierung, sich weiter entwickelnder Informationstechnik und kurzen Innovationszyklen unterworfen. Die weitreichenden strukturellen Veränderungen, die zunehmenden internationalen Verflechtungen und ökologischen Herausforderungen führen zu immer komplexeren Entscheidungsprozessen, teilweise mit unmittelbaren Auswirkungen auf die beruflichen, gesellschaftlichen und privaten Lebensperspektiven der Schülerinnen und Schüler. Dies spiegelt sich besonders in der kontinuierlichen Förderung des Umgangs mit digitalen Systemen, projektbezogener Kooperationsformen, international ausgerichteter Handlungs- und Denkstrukturen sowie in der sukzessiven Berücksichtigung von Aspekten des Datenschutzes und der Datensicherheit wider.

2.2 Die Bildungsgänge im Fachbereich

Die Bildungsgänge der Fachoberschule Anlage C 3 APO-BK im Fachbereich Technik vermitteln berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten und führen zur Fachhochschulreife. Berufserfahrene Schülerinnen und Schüler können in der FOS 12 B neben vertieften beruflichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten die Fachhochschulreife erwerben.

2.3 Fachbereichsspezifische Kompetenzerwartungen

Die Schülerinnen und Schüler lösen technische Aufgaben- und Problemstellungen zunehmend selbstständig. Sie verfügen sukzessive über ein umfassendes Repertoire an Verfahren und Methoden zur Problemlösung, wählen geeignete aus und wenden sie an. Die Schülerinnen und Schüler beurteilen ihre Arbeitsergebnisse vor dem Hintergrund der Ausgangssituation und der Rahmenbedingungen und leiten daraus Konsequenzen für zukünftige vergleichbare Problemstellungen ab. Sie arbeiten ergebnisorientiert, eigenständig und/oder im Team. Dazu stimmen sie den Arbeitsprozess inhaltlich und organisatorisch ab. Innerhalb einer Teamarbeit stellen sie ihre Kompetenzen zielführend und unterstützend in den Dienst des Teams und nehmen Anregungen und Kritik anderer Teammitglieder auf. Die Schülerinnen und Schüler erwerben die Kompetenz, sich selbst Ziele in Lern- oder Arbeitszusammenhängen zu setzen und diese konsequent zu verfolgen.

Kompetenzerwartungen im Fachbereich Technik sind:

- Beherrschung von Informations- und Kommunikationsprozessen sowie unterstützender Hard- und Software
- Konzeption und Gestaltung von Produkten im technischen Schwerpunkt
- Reagieren auf Veränderungen in Arbeitsabläufen durch Digitalisierung und Vernetzung
- Steuerung und Kontrolle von Produktionsprozessen
- Inbetriebnahme, Modifikation, Wartung und Pflege von (digitalen) technischen Systemen
- Nachhaltige Nutzung und Schutz von Ressourcen
- Analyse, Entwicklung und Anwendung von technischen Systemen und Objekten, technischen Arbeitsverfahren und Produktionsprozessen
- Analyse und fachgerechte Auswahl von Werk- und Baustoffen sowie Bauelementen
- Anwendung von technischen und naturwissenschaftlichen Mess- und Analyseverfahren und
- Prüfen und Messen im Rahmen des Qualitätsmanagements.

Die Schülerinnen und Schüler erwerben Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Bewältigung zusammenhängender Prozesse in zeitgemäßen analogen und digitalen Systemen.

2.4 Fachbereichsspezifische Handlungsfelder und Arbeits- und Geschäftsprozesse

Die Handlungsfelder beschreiben zusammengehörige Arbeits- und Geschäftsprozesse im Fachbereich Technik. Sie sind mehrdimensional, indem berufliche, gesellschaftliche und individuelle Problemstellungen miteinander verknüpft und Perspektivwechsel zugelassen werden sowie berufliche Praxis exemplarisch abgebildet wird.

Die für die Bildungsgänge der Fachoberschule C 3 APO-BK in diesem Fachbereich relevanten Handlungsfelder sowie Arbeits- und Geschäftsprozesse sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

	Fachoberschule Anlage C
Handlungsfeld 1: Betriebliches Management Arbeits- und Geschäftsprozesse (AGP)	
Unternehmensgründung	X
Personalmanagement	X
Materialwirtschaft	X
Steuerung und Kontrolle von Geschäftsprozessen	X
Informations- und Kommunikationsprozesse	X
Marketingstrategien und -aktivitäten	X
Präsentation und Verkauf von Produkten und Dienstleistungen	X
Arbeitsschutz und Gesundheitsförderung	X

Handlungsfeld 2: Produktentwicklung und Gestaltung AGP	ng
Kundengerechte Information und Beratung	X
Planung	X
Konzeption und Gestaltung	X
Kalkulation	X
Entwurf	X
Überprüfung	X
Technische Dokumentation	X
Handlungsfeld 3: Produktion und Produktionssyster AGP	me
Arbeitsvorbereitung	X
Erstellung	X
Steuerung und Kontrolle des Produktionsprozesses	X
Inbetriebnahme	X
Einsatz von Werkzeugen und von Maschinen und Anlagen	X
Analyse und Prüfung von Stoffen	X
Prozess- und Produktdokumentation	X
Handlungsfeld 4: Instandhaltung AGP	
Wartung/Pflege	X
Inspektion/Zustandsaufnahme	X
Instandsetzung	X
Verbesserung	X
Handlungsfeld 5: Umweltmanagement AGP	
Umweltmanagementsysteme	X
Ressourcenschutz und -nutzung	X
Abfallentsorgung	X
Handlungsfeld 6: Qualitätsmanagement AGP	
Sicherstellung der Produkt- und der Dienstleistungs- qualität	X
Sicherstellung der Prozessqualität	X
Prüfen und Messen	X
Reklamationsmanagement	X

2.5 Didaktisch-methodische Leitlinien des Fachbereichs

Die im Folgenden skizzierten didaktisch-methodischen Leitlinien sind in besonderer Weise geeignet, den Spezifika des Fachbereichs Technik Rechnung zu tragen, und können bei der konkreten Gestaltung geeigneter Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements als Orientierung dienen.

Verzahnung von Theorie und Praxis

Die Arbeit im Bildungsgang ist durch eine Verzahnung von Theorie und Praxis in allen Fächern gekennzeichnet. Diese zeigt sich insbesondere in der Klasse 11, in der die Schülerinnen und Schüler in dem einjährigen von der Schule gelenkten Praktikum berufliche Praxiserfahrungen sammeln. Darüber hinaus ist der fachpraktische Unterricht integrativer Bestandteil der Profilfächer des Bildungsganges. Informations- und Kommunikationstechnologien sind in alle Fächer einzubinden.

Mehrdimensionalität der Aufgabenstellungen

Technische Aufgabenstellungen erfordern bei der Lösung das Berücksichtigen und Abwägen verschiedener Aspekte wie Machbarkeit, Funktionalität, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit, die beispielsweise aus technischen, ökonomischen oder ökologischen Rahmenbedingungen resultieren.

Technische Anforderungssituationen beinhalten dabei auch nicht technische Anforderungen u. a. aus ökonomischer, ergonomischer, ökologischer oder ethischer Perspektive, die bei der Entstehung oder Verwendung von Sachsystemen zu berücksichtigen sind. Wesentliche Aspekte in diesem Zusammenhang sind Folgenabschätzung und Nachhaltigkeit.

Im Fachbereich Technik sind typische Methoden und Verfahren kennzeichnend, auf die im Unterricht für technische Problemlösungen immer wieder zurückgegriffen wird. Hierzu zählen insbesondere

- Messung
- Experiment
- Modellbildung
- Simulation und
- Dokumentation und Reflexion von Untersuchungsergebnissen.

Eine Orientierung an diesen Methoden und Verfahren gewährleistet die Planung und Realisierung technischer Aufgaben unter Beachtung des Berufsbezuges und fördert die Entwicklung beruflicher Handlungskompetenz. Ferner ergeben sich aus dieser Vorgehensweise offene und selbstgesteuerte Lernstrukturen, die zusätzliche berufsrelevante Funktionen wie Sozialkompetenz, Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an wechselnde technische und naturwissenschaftliche Rahmenbedingungen unterstützen. Teil des Qualifikationserwerbes ist die Vermittlung von Techniken zur Qualitätssicherung, die den gesamten Prozess begleitet und dadurch integrierter Bestandteil aller Aufgabenfelder ist.

Anbindung an konkrete berufliche Handlungssituationen

Die für die Gestaltung der Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements grundlegenden Anforderungssituationen und Ziele basieren auf konkreten beruflichen, gesellschaftlichen und privaten Handlungssituationen. Vollständige Handlungen, beispielsweise unterteilt in Analyse,

Entwicklung, Umsetzung, Kontrolle und Bewertung, stellen didaktisch wertvolle Arbeitsprozesse dar. Die Anbindung wird durch die Praxiselemente in der Schule und durch das einjährige gelenkte Praktikum verstärkt und gesichert.

Die praktische Arbeit in einem Betrieb oder einer Einrichtung vermittelt Einblicke, Kenntnisse und Erfahrungen über den Aufbau und die Funktion betrieblicher Organisationen, die Gestaltung einzelner Arbeitsprozesse und die persönlichen, gesellschaftlichen und ethischen Konsequenzen beruflicher Handlungen. Sie ist in die kontinuierliche Arbeit im Bildungsgang eingeordnet und im Unterricht vor- und nachzubereiten. Dabei wird die Vielfalt beruflicher Tätigkeitsbereiche und menschlicher Herausforderungen berücksichtigt.

Selbstorganisiertes Lernen

Das Erlernen von Methoden des selbstorganisierten Lernens und Wissenserwerbs ist wesentlicher Bestandteil des Kompetenzerwerbs in den Bildungsgängen der Anlage C APO-BK. Entsprechend werden die Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements so konzipiert, dass eine zunehmende Selbststeuerung des Lernprozesses durch die Schülerinnen und Schüler ermöglicht wird. Die Schülerinnen und Schüler erwerben die Kompetenz, sich selbst Ziele in berufspraktischen Lern- oder Arbeitszusammenhängen zu setzen und diese konsequent zu verfolgen. Dazu zählt auch der Einsatz von Instrumenten zur Selbsteinschätzung und Bewertung der eigenen Lern- und Arbeitsprozesse.

Arbeiten im Team

Die Kommunikation und Arbeit im Team im Rahmen von beruflichen Tätigkeitsbereichen ist kontinuierlich fächerübergreifend einzuüben, zu optimieren und zu reflektieren.

Teil 3 Die Bildungsgänge der Fachoberschule Anlage C 3 APO-BK, die zu beruflichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten und der Fachhochschulreife führen, im Fachbereich Technik – Bautechnik

3.1 Beschreibung des Bildungsgangs

Die Absolventinnen und Absolventen dieses Bildungsgangs verfügen über Kompetenzen, die es ihnen insbesondere ermöglichen, eine Berufsausbildung in Berufen des Fachbereichs Technik aufzunehmen oder ein Studium zu bewältigen. Sie sind bei der Wahl eines Ausbildungsberufes bzw. eines Studienganges dabei fachlich nicht eingeschränkt. Sie schließen den Bildungsgang mit dem Erwerb bzw. der Vertiefung beruflicher Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten und der Fachhochschulreife ab.

Im Rahmen der Förderung einer umfassenden personalen, gesellschaftlichen und beruflichen Handlungskompetenz orientiert sich der Unterricht in diesen Bildungsgängen an komplexen, lebens- und berufsnahen Situationen. Hinsichtlich der Qualifikationsanforderungen der beruflichen Praxis richtet sich der Bildungsgang dabei an den in Teil 2 ausgewiesenen beruflichen Handlungsfeldern des Fachbereichs Technik mit den zugehörigen Arbeits- und Geschäftsprozessen aus.

Handlungs- und problemorientiertes Lernen wird in der Regel durch Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements in der Schule und das gelenkte Praktikum in der Jahrgangsstufe 11 unterstützt. Dies erleichtert die Anschauung, fördert die inhaltliche Auseinandersetzung und bietet einen Fundus an konkreten betrieblichen Situationen, mit denen sich Schülerinnen und Schüler identifizieren können. Hierbei unterstützen die Anforderungssituationen und Ziele der Bildungspläne.

Der Bildungsgang ist in drei Lernbereiche gegliedert: den berufsbezogenen Lernbereich, den berufsübergreifenden Lernbereich und den Differenzierungsbereich.

Im Mittelpunkt des <u>berufsbezogenen Lernbereiches</u> stehen technisch-naturwissenschaftliche Überlegungen und Abläufe sowie das zielorientierte, planvolle und rationale Handeln von Menschen in Berufen des Fachbereichs. Hierbei werden aktuelle Entwicklungen wie die der Industrie- zur Dienstleistungsgesellschaft, die Globalisierung sowie Digitalisierung und deren Auswirkungen auf technische Prozesse und Veränderungen in der Arbeitswelt aufgegriffen. Technische Prozesse und Entscheidungen werden erarbeitet und dokumentiert sowie mit Hilfe zeitgemäßer Kommunikations- und Informationstechnologien abgebildet und ausgewertet

Zur Bewältigung beruflicher und privater Situationen benötigen die Schülerinnen und Schüler kommunikative sowie interkulturelle Kompetenzen im mündlichen und schriftlichen Gebrauch der deutschen Sprache und der Fremdsprache.

Der Fachbereich Technik erfordert ebenso die Weiterentwicklung mathematisch-naturwissenschaftlicher Kompetenzen. Im Unterricht des naturwissenschaftlichen Faches erworbene methodische Fertigkeiten ermöglichen den Schülerinnen und Schülern, naturwissenschaftliche Fragestellungen zu erkennen, diese mit Experimenten und anderen Methoden hypothesengeleitet zu untersuchen und Ergebnisse zu verallgemeinern. Im fachübergreifenden Zusammenhang erschließt sich den Schülerinnen und Schülern die Technik als Anwendung der Naturwissenschaften. Im Fach Wirtschaftslehre entwickeln die Schülerinnen und Schüler die Fähigkeit und

Bereitschaft, wirtschaftliche Strukturen, Prozesse und Entscheidungen im Kontext sozialökonomischer Zusammenhänge zu analysieren, sich im Spannungsfeld von unternehmerischen Zielsetzungen und gesellschaftlichen Erwartungen eine begründete Meinung zu wirtschaftlichen Problemstellungen zu bilden und vor diesem Hintergrund reflektierte Entscheidungen zu treffen. Im Fach Informatik erwerben die Schülerinnen und Schüler die Fähigkeit zur Bewältigung zukünftiger Herausforderungen in Beruf, Studium und Leben. Dabei beachten sie die Vorgaben für Datenschutz und Datensicherheit. Sie erlangen die Kompetenz, bei der Erstellung und Anpassung von Hard- und Softwarelösungen unter Berücksichtigung von Qualitätsmerkmalen selbstständig und kooperativ mitzuwirken.

Im <u>berufsübergreifenden Lernbereich</u> leisten die Fächer Deutsch/Kommunikation, Religionslehre oder Praktische Philosophie, Politik/Gesellschaftslehre sowie Sport/Gesundheitsförderung ihren spezifischen Beitrag zur Kompetenzentwicklung und Identitätsbildung. Die Schülerinnen und Schüler werden in berufs- und alltagsbezogenen Sprach- und Kommunikationskompetenzen gefördert sowie dafür sensibilisiert, ethische, religiöse, philosophische und politische Aspekte beim verantwortungsvollen Beurteilen und Handeln in Arbeitswelt und Gesellschaft zu berücksichtigen. Zudem wird die Kompetenz gefördert, spezifische, physische und psychische Belastungen in Beruf und Alltag auszugleichen und sich sozial reflektiert zu verhalten. Der Unterricht im Fach Sport/Gesundheitsförderung zielt auf Kompetenzen im Sinne des salutogenetischen Ansatzes ab.

Im <u>Differenzierungsbereich</u> erhalten die Schülerinnen und Schüler die Gelegenheit, Zusatzoder Förderangebote wahrzunehmen. Dabei können die individuellen Entwicklungspotenziale
und Interessen der Jugendlichen sowie die spezifischen Anforderungen des regionalen Ausbildungsmarktes und regionaler Studienangebote berücksichtigt werden. Der Differenzierungsbereich bietet auch die Chance, eine zweite Fremdsprache anzubieten, um den Übergang in die
Klasse 12 des beruflichen Gymnasiums zu gewährleisten.

Das einjährige gelenkte Praktikum vermittelt Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten, durch die Mitwirkung bei der Planung, Durchführung und Evaluation exemplarischer Situationen des Fachbereichs Technik. Die Schülerinnen und Schüler lernen den Aufbau einer betrieblichen Organisation sowie Arbeits- und Geschäftsprozesse der Einrichtungen und Unternehmen kennen. Sie erfahren Sozialstrukturen, führen praktische Tätigkeiten durch und erleben die psychisch-physischen Belastungssituationen im Arbeitsalltag. In einer engen Verknüpfung von Unterricht und Praktikum entwickeln die Schülerinnen und Schüler die angestrebten Kompetenzen des Bildungsplanes, indem sie berufs- und fachbezogene Aufgabenstellungen bearbeiten.

3.1.1 Stundentafel

Anlage C 3 APO-BK

Stundentafel für die Fachoberschule

berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten und der Fachhochschulreife (11, 12S) bzw. vertiefte berufliche Kenntnisse und Fachhochschulreife (12B) Fachbereich: Technik – Fachlicher Schwerpunkt: Bau- und Holztechnik

Lernbereiche/Fächer	Jahresstunden Klasse 11	Jahress Klasse 1					
Berufsbezogener Lernbereich							
Profilfächer	[160]	[32	0]				
Bautechnik ¹	80	16	0				
weitere Fächer ²	_						
1. Fach	80	80)				
2. Fach	oder 80	80)				
Mathematik ³	80	16	0				
Physik, Chemie oder Biologie	_	80)				
Informatik	_	80)				
Wirtschaftslehre	_	80)				
Englisch ³	80	160					
Berufsübergreifender Lernbereich		-1					
Deutsch/Kommunikation ³	80	16	0				
Religionslehre ⁴	40	80)				
Sport/Gesundheitsförderung	_	80					
Politik/Gesellschaftslehre	40	80					
Differenzierungsbereich	[0]	[12S: 80]	[12B: 160]				
2. Fremdsprache ⁵		12S: –	12B: 0/160				
weitere Angebote ⁶		12S: 80	12B: 160/0				
Gesamtstundenzahl	480	12S: 1360	12B: 1440				

Fachhochschulreifeprüfung

- 1. Bautechnik
- 2. Mathematik
- 3. Englisch
- 4. Deutsch/Kommunikation

¹ Erstes Fach der Fachhochschulreifeprüfung.

² Festlegung durch die Bildungsgangkonferenz.

³ Zweites bis viertes Fach der Fachhochschulreifeprüfung.

⁴ Für Schülerinnen und Schüler, die nicht an einem konfessionellen Religionsunterricht teilnehmen, wird bei Vorliegen der personellen und sächlichen Voraussetzungen das Fach Praktische Philosophie eingerichtet.

⁵ Für Schülerinnen und Schüler, die zum Erwerb der allgemeinen Hochschulreife die zweite Fremdsprache belegen müssen.

⁶ Differenzierungsangebote nach Möglichkeit der Schule (z. B. Stützunterricht bzw. erweiternde, ergänzende und vertiefende Angebote – Festlegung durch die Bildungsgangkonferenz).

3.1.2 Darstellung von Anknüpfungsmöglichkeiten im Bildungsgang

Die folgende Gesamtmatrix gibt einen Überblick über die Anknüpfungsmöglichkeiten der in den Bildungsplänen der Fächer beschriebenen Anforderungssituationen zu den relevanten Handlungsfeldern des Fachbereichs Technik und den daraus abgeleiteten Arbeits- und Geschäftsprozessen.

Die Ziffern in der Gesamtmatrix entsprechen denen der Anforderungssituationen in den Bildungsplänen. Vertikal sind sie einem Fach und horizontal einem Arbeits- und Geschäftsprozess zugeordnet.

Über die für den Bildungsgang relevanten Arbeits- und Geschäftsprozesse sind Anknüpfungen der Fächer untereinander möglich.

Die Gesamtmatrix kann somit als Arbeitsgrundlage für die Bildungsgangkonferenz genutzt werden, um eine Didaktische Jahresplanung zu erstellen.

Gesamtmatrix: Anknüpfungsmöglichkeiten der Fächer zu relevanten Arbeits- und Geschäftsprozessen Bildungsgang: Fachoberschule der Anlage C 3 APO-BK Fachbereich: Technik – Fachlicher Schwerpunkt: Bau- und Holztechnik															
	bildungsgangbezogene Bildungspläne Profilfach		fachbereichsbezogene Bildungspläne												
	Bautechnik	Mathematik	Physik	Chemie	Biologie	Informatik	Wirtschafts- lehre	Englisch	Deutsch/ Kommuni- kation	Katholische Religionslehre	Evangelische Religionslehre	Islamische Religionslehre	Praktische Philosophie	Sport/ Gesundheits- förderung	Politik/ Gesellschafts- lehre
Handlungsfeld 1: Betriebliches Management															
Unternehmensgründung	1.2	1,2,3			2,3		1,6,7	2,4,5	1,2,3,6	6		1,7	1,2,3,4,5,6	3,6	1,2,4,7
Personalmanagement	1.1	1,3,4,5			1,4		5	1,4,5,6	1,2,3,6	1,2,4,6	2,5,6	1,3,4,6,7	1,2,3,6,7	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4
Materialwirtschaft	1.1, 1.2, 5.1	1,3,4,5	1		3	4,5,6	2	3,4,5,6	1,2,3,6	3	6		5		6
Steuerung und Kontrolle von Geschäftsprozessen	1.1, 1.2	2,3			4	1,4,5,6	3,2	2,3,4,5,6			6		1,3,4,5		3,5
Informations- und Kommunikationsprozesse	1.1, 1.2	1,3			3,4	1,2,4,5,6		2,3,4,5,6	1,2,3,6,7	1,4,	1,2	1,2,3,5,8	1,2,3,4,5	6	1,2,3,5,7
Marketingstrategien und -aktivitäten		1,2,3,5,7			3		4	2,3,4,5,6	1,2,3,5,6	2,6	2		1,2,3,4,6	3	1,5
Präsentation und Verkauf von Produkten und	1.2	1.4.5			2		4	22455	12256	1.4	2.4	1.5	122456		1.5.7
Dienstleistungen	1.2	1,4,5			3		4	2,3,4,5,6	1,2,3,5,6	1,4	2,4	1,5	1,2,3,4,5,6		1,5,7
Arbeitsschutz und Gesundheitsförderung	1.1, 4.1	1,2,3		1,2,5	1,4		1	2,3,4,5,6	1,2,6	1,6	1,5		1,2,3,4,5	1,2,3,4,5,6	1,2,3
Handlungsfeld 2: Produktentwicklung und Gestaltung	,							1,,,,,	1 / /	, ,	. ,		1,,,,,		
Kundengerechte Information und Beratung	2.1, 2.2	1,3				2,3,6	4	3,4,5	1,2,3,6,7	1	2	1,2,4,6	3,6	1	1,2,3,4
Planung	1.1, 1.2, 2.1,2.2, 3.2, 4.1, 5.1	1,4,5,6,7		1,5	4	2,3,4,5		3,4,5		6	4		1,3	6	2,3
Konzeption und Gestaltung	1.2, 2.1, 2.2	5,6,7				2,3,4,5	1	3,4,5	5	2,3,6,5	1.4	2.5	†	3	2.3
Kalkulation	2.1, 3.2	2,3,4,5				3,4	2,3,4	3,4,5		2,0,0,0	1,.	2,0	1		2,5
Entwurf	2.1, 2.2, 4.1	1.6		1.5		3.4	2,5, .	3,4,5			4	5		3	
Überprüfung	6.1	1.3	3	1,0		2		3,4,5,6			1		1	1	6
Technische Dokumentation	1.1, 2.1, 3.2, 5.1, 6.1	1,2,5,6	1,2,5	1.5		1.2.3.6	1	3,4,5	2,3				6	-	6
Handlungsfeld 3: Produktion und	1-1-, -1-, -1-, -1-, -1-	-,-,-,-	1-7-7-	- ,	<u> </u>	-,-,-,-	<u> </u>	p-, .,e				<u> </u>	1-	<u> </u>	1-
Produktionssysteme															
Arbeitsvorbereitung	1.1, 1.2, 2.1,3.1, 3.3	1,3		1,2,5	3.4			3,4,5	1.2				1	5	1,2,4,6
Erstellung	3.1, 3.2	-		1.5	-/	3.4		3,4,5			6	2,3,5	5	2	2.6
Steuerung und Kontrolle des				-,-			1_	- / /-				2,0,0	_		,-
Produktionsprozesses	1.1, 1.2, 3.1, 3.3, 6.1	1,3,4		1,5		3,4,5	3	3,4,5					5		2,5,6
Inbetriebnahme						2	1	3,4,5					†		
Einsatz von Werkzeugen und von Maschinen							1	- / /-					†		
und Anlagen	1.1, 2.1	3,4,5,6			3		3	3,4,5	2		6	3	5	4	6
Analyse und Prüfung von Stoffen	3.1, 3.3, 5.2	1,2,3,4,5,7		2	3	1	İ	3,4,5	2.3	6	1		1	4	6
Prozess- und Produktdokumentation	2.1, 3.1, 6.1	1,3,4,6	3	1.2.3.4.5	4	3	İ	3,4,5	2,3		1	2	1	1	5.6
Handlungsfeld 4: Instandhaltung	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7-7 1**		, ,-,-,-					1 7-						
Wartung/Pflege	4.1	1,2,3	4	4	3	2,4,6		3,4,5,6	1	6		7			2,6
Inspektion/Zustandsaufnahme	4.1	1.4	4	1	3	1.2.3	İ	3,4,5,6		6	6		1	1	6
Instandsetzung	4.1	, .	4		3	,-,-		3,4,5,6		6					
Verbesserung	4.1	3	2.4.5	1	3	4	İ	3,4,5,6	1.2.3	6	1	3.4.5	5	1	2.5
Handlungsfeld 5: Umweltmanagement															
Umweltmanagementsysteme	3.3, 4.1, 5.1, 5.2	1,2,5		1.5	3		1	3,4,5,6	1,2,3,4,5,7	3	5.6	7	15	1	6.7
Ressourcenschutz und -nutzung	3.3, 4.1, 5.1, 5.2	1,2,5	3	3	3		1.2.3	3,4,5,6	-,-,-,-,-,	3,5	5,6	2.7	5	2	3,6,7
Abfallentsorgung	4.1, 5.2	1,2,4	-	1,3,5	3		-,-,-	3,4,5,6		3	6	7	5		3,6,7
Handlungsfeld 6: Qualitätsmanagement	1.1., 3.2	1.,-,-		11,0,0	10			2, 1,2,0		le le	10	1'	J.		10,0,7
Sicherstellung der Produkt- und der Dienstleistungsqualität	1.1, 1.2, 3.1, 3.3, 6.1	1,3,4,7	2,5	2	4	6	1	2,3,4,5	1,2,3		6	5,6	1,5,6		5
Sicherstellung der Prozessqualität	1.1, 1.2, 6.1	1,3,4,7		1.5	1	6	+	2,3,4,5	+	+	6	5,6	5,6	5	1,2,5,6
Prüfen und Messen	2.1, 3.1, 6.1	1,3,4,7	2.3.4.5	1,3	14	2	+	2,3,4,5		-	U	5,0	2,0	1.5	6
	2.1, 3.1, 0.1		4,5,4,5	1,2,3	4	3	1		1 2 2 7		6	4.0	0	1,3	0
Reklamationsmanagement		1,3,4	4		4	6	2	2,3,4,5,6	1,2,3,7		6	4,8	1		5

3.2 Die Fächer im Bildungsgang

Die kompetenzorientierten Bildungspläne sind einheitlich durch Anforderungssituationen und Ziele strukturiert.

Die Bildungsgangkonferenz entscheidet mit Blick auf den Beitrag zur Kompetenzentwicklung im gesamten Bildungsgang über die Reihenfolge der Anforderungssituationen und beachtet hierbei Anknüpfungsmöglichkeiten mit anderen Fächern.

Anforderungssituationen beschreiben berufliche, fachliche, gesellschaftliche und persönlich bedeutsame Problemstellungen, in denen sich Absolventinnen und Absolventen bewähren müssen. Die Ziele beschreiben die im Unterricht zu fördernden Kompetenzen, die zur Bewältigung der Anforderungssituationen erforderlich sind. Zielformulierungen berücksichtigen Inhalts-, Verhaltens- und Situationskomponenten. Die Inhaltskomponente ist kursiv formatiert. Zudem sind die nummerierten Ziele verschiedenen Kompetenzkategorien zugeordnet und verdeutlichen Schwerpunkte in der Berücksichtigung von Wissen, Fertigkeiten, Sozialkompetenz und Selbstständigkeit.

3.2.1 Das Fach Bautechnik

Die Vorgaben für das Fach Bautechnik gelten für folgende Bildungsgänge:

Fachoberschule,	
die zu beruflichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten und der Fachhochschulreife führt; die zu vertieften beruflichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten und zur Fachhochschulreife führt	APO-BK Anlage C 3

Das Fach Bautechnik wird dem berufsbezogenen Lernbereich zugeordnet.

Die Schülerinnen und Schüler erwerben im Fach Bautechnik die Fähigkeit, technologische Abläufe und Handlungen zu planen und Baukonstruktionen zu entwerfen. Der Zusammenhang zwischen der Konstruktion und der Baustoffauswahl konstituiert sich durch den Bezug zu den Naturwissenschaften.

In den multidisziplinären Planungsprozessen müssen Aspekte der Ökonomie und Ökologie sowie die Auswirkungen im sozio-kulturellen Kontext berücksichtig werden.

Der konstruktive Aufbau von Bauteilen und Bauwerken setzt grundlegende Arbeitsregeln und Arbeitstechniken sowie baustoffspezifische und baukonstruktive Berechnungen voraus. Das Wissen um die bauchemischen, bauphysikalischen und baumechanischen Eigenschaften der Baustoffe ist notwendig, um den material- und objektgerechten Einsatz beurteilen zu können.

Die Anforderungssituationen dieses Bildungsplanes sind mit ihren Zeitrichtwerten in der folgenden Matrix den Klassen 11 bzw. 12 zugeordnet. Die zeitliche Abfolge ihrer Bearbeitung in den einzelnen Jahrgangsstufen ist im Bildungsgang zu entscheiden und in der Didaktischen Jahresplanung zu dokumentieren.

Anforderungssituationen	Klasse 11 (UStd.)	Klasse 12 (UStd.)
1.1	15	
2.1	15	
3.1	15	
3.3	25	
4.1	10	
1.2		15
2.2		15
3.2		20 - 30
5.1		50
5.2		40 - 50
6.1		10
Jahresstunden	(80)	(160)

Die Anforderungssituationen und Ziele sind nachfolgend beschrieben. Die angegebenen Zeitrichtwerte orientieren sich an den Angaben der Stundentafel und sind Bruttowerte. In der Bildungsgangkonferenz können regionale und individuelle Schwerpunktsetzungen erfolgen und im Sinne des umfassenden Kompetenzerwerbs von den verschiedenen Fächern aufgegriffen werden.

Darüber hinaus sind die im Folgenden für die jeweiligen Anforderungssituationen angegebenen Zeitrichtwerte an der Stundentafel der zweijährigen Bildungsgänge der Fachoberschule Anlage C 3 APO-BK orientiert. Diese sind für den einjährigen Bildungsgang der Anlage C 3 APO-BK gemäß der Stundentafel (vgl. Kap. 3.1.1) unter Berücksichtigung der Kompetenzen, die im Zusammenhang mit dem Erwerb einer Berufsausbildung erlangt wurden, anzupassen.

3.2.2 Anforderungssituationen, Ziele

Handlungsfeld 1: Betriebliches Management

Anforderungssituation 1.1

Die Absolventinnen und Absolventen entwickeln für die Bauleitung die Baustelleneinrichtung eines neu zu erstellenden kleinen Gebäudes aufgrund vorliegender Planunterlagen und berücksichtigen dabei Aspekte der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler nennen die für das Errichten des Gebäudes beteiligten *Gewerke* und die notwendigen *Arbeitsschritte* (Z 1) und erstellen darauf aufbauend einen *Bauzeitenplan* bis zur Rohbaufertigstellung unter Verwendung einer geeigneten Software (Z 2).

Die Schülerinnen und Schüler recherchieren arbeitsteilig *Bestimmungen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes unterschiedlicher Gewerke* (z. B. persönliche Schutzausrüstung (PSA), Unfallverhütungsvorschriften) am Arbeitsplatz, stellen diese übersichtlich dar und präsentieren diese (Z 3).

Die Schülerinnen und Schüler informieren sich über die benötigten *Materialien* und deren *Handelsformen* (Z 4), planen den *Materialfluss* und die *Lagerhaltung* auf der Baustelle und visualisieren ihr Ergebnis in Form einer *Baustelleneinrichtungsskizze* (Z 5).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1 bis Z 5	Z 2 bis Z 5	Z 3, Z 5	Z 2 bis Z 5

Zeitrichtwert: 15 UStd.

Anforderungssituation 1.2

Die Absolventinnen und Absolventen analysieren verschiedene durch den digitalen Wandel in der Baubranche entstehende Entwicklungen und diskutieren die Umsetzungsmöglichkeiten in betrieblichen Prozessen in einem Unternehmen der Bauwirtschaft.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler recherchieren arbeitsteilig aktuelle durch den *digitalen Wandel* stattfindende *Transformationsprozesse in der Bauindustrie* (z. B. Building Information Modeling (BIM), 3D-Druck, Smart Living, Internet der Dinge, Augmented Reality (AR)) (Z 1).

Die Schülerinnen und Schüler reflektieren *Entwicklungspotentiale* und *Auswirkungen der intelligenten vernetzten Systeme* auf die Berufs- und Lebenswelt (Z 2) und entwickeln unter Rückgriff auf gesammelte Erfahrungen *konkrete Umsetzungsmöglichkeiten* für einen Betrieb (Z 3).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

		1	
Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1, Z 2	Z 1	Z 1 bis Z 3	Z 1 bis Z 3

Handlungsfeld 2: Produktentwicklung und Gestaltung

Anforderungssituation 2.1

Die Absolventinnen und Absolventen erstellen im Rahmen einer Fachplanung die Pläne der Baugrube eines unterkellerten Gebäudes und entwickeln eine Vorgehensweise zum Einmessen des Grundstücks für die Auftragnehmerin bzw. den Auftragnehmer.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler bestimmen die Abmessungen einer Baugrube inklusive der notwendigen Arbeitsräume, Böschungswinkel und Sicherungsmaßnahmen auf Grundlage der Bodenklassen (Z 1).

Sie erstellen die *Ausführungsplanung für die Baugrube* aufgrund der gewonnenen Erkenntnisse durch fachspezifische Software (CAD) (Z 2).

Die Schülerinnen und Schüler kalkulieren rechnergestützt die *Kosten* für den Abtransport des *Bodenaushubs* der Baugrube unter Berücksichtigung des *Auflockerungsfaktors* (Z 3).

Die Schülerinnen und Schüler wählen geeignete Methoden zur Übertragung der Bezugshöhen und der Eckkoordinaten (z. B. Nivellement, Schnurgerüst) auf das Baugrundstück (Z 4).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1 bis Z 5	Z 1 bis Z 4	Z 4	Z 2 bis Z 4

Anforderungssituation 2.2

Die Absolventinnen und Absolventen wählen eine Gründungsart für ein einfaches Bauwerk aus und erläutern diese der Bauplanerin, bzw. dem Bauplaner.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler beschreiben die verschiedenen auf ein Gebäude wirkenden *Lasten (Eigen-, Wind-, Schnee- und Verkehrslast)* und deren *Abtragung in die Fundamente* (Z 1).

Die Schülerinnen und Schüler erarbeiten arbeitsteilig die gängigen *Gründungsarten* (Einzel-, Streifen- und Flächenfundament) (Z 2) und entscheiden sich unter Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse und der Gebäudekonstruktion für eine Gründungsart (Z 3). Sie erläutern ihren Entscheidungsprozess fach- und zielgruppengerecht (Z 4).

Zeitrichtwert: 15 UStd.

Zeitrichtwert: 15 UStd.

Zeitrichtwert: 15 UStd.

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien				
Wissen Fertigkeiten Sozialkompetenz Selbstst				
Z 1 bis Z 4	Z 2, Z 3	Z 2, Z 4	Z 1 bis Z 4	

Handlungsfeld 3: Produktion und Produktionssysteme

Anforderungssituation 3.1

Die Absolventinnen und Absolventen planen die Bestellung des Betons für die Fundamente eines einfachen Bauwerks beim Hersteller.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler unterscheiden grundlegende *Bestandteile des Betons* und erläutern deren Funktionen (Z 1).

Die Schülerinnen und Schüler bestimmen die relevanten Betoneigenschaften wie *Druckfestigkeit* und *Konsistenz* für die Gründung (Z 2) und die *Methoden zur standardisierten Überprüfung von Frisch-und Festbeton* (Z 3).

Die Schülerinnen und Schüler informieren sich selbstständig im Internet über die im Handel erhältlichen *Betonqualitäten* unter Zuhilfenahme von *Suchmaschinen und –strategien* (Z 4). Sie wählen unter Berücksichtigung der vorliegenden Umweltbedingungen begründet die *Betonzusammensetzung* für das *Fundament* aus (Z 5).

Die Schülerinnen und Schüler stellen die notwendigen Informationen für die Betonbestellung zusammen (Z 6).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1 bis Z 6	Z 1 bis Z 4	Z 5	Z 2 bis Z 6

Anforderungssituation 3.2

Die Absolventinnen und Absolventen erstellen im Auftrag der Baustatikerin/des Baustatikers den Bewehrungsplan eines Stahlbetonbalkens. Dabei berücksichtigen sie insbesondere die Aspekte der Bewehrungsführung.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler beschreiben wesentliche technische Eigenschaften von Stahl (Z 1) und deren Wirkungen im Verbundbaustoff Stahlbeton (Z 2).

Sie analysieren auf dieser Grundlage den Spannungsverlauf in einem Stahlbetonträger (Z 3).

Sie entwickeln kollaborativ auf Grundlage von Angaben aus der vorliegenden Statik den *Bewehrungsverlauf* für das Bauteil (Z 4) und erstellen den *Bewehrungsplan* (Z 5).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1 bis Z 5	Z 1 bis Z 5	Z 4	Z 1 bis Z 5

Anforderungssituation 3.3

Die Absolventinnen und Absolventen planen das Mauerwerk für ein einfaches Bauwerk und wählen Materialien nach fachlichen Kriterien für die Ausführungsplanung aus.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler recherchieren die *spezifischen Eigenschaften* und die *Herstellungsprozesse* von *künstlichen Mauersteinen* (Z 1) und reflektieren gemeinsam die Qualität und Objektivität

Zeitrichtwert: 25 UStd.

Zeitrichtwert: 15 UStd.

Zeitrichtwert: 20 – 30 UStd.

der Herstellerinformationen insbesondere im Hinblick auf die Gesamtökobilanz durch den Abgleich mit den Angaben unabhängiger, valider Quellen (Z 2).

Die Schülerinnen und Schüler beschreiben die Anforderungen an das Mauerwerk, wählen geeignete Steine aus und benennen diese normgerecht (Z 3).

Die Schülerinnen und Schüler erläutern und beschreiben die grundlegenden *bautechnischen Eigenschaften* der unterschiedlichen *Mörtelgruppen* und wählen einen für das Bauvorhaben geeigneten Mörtel aus (Z 4).

Die Schülerinnen und Schüler erstellen *CAD-Grundrisszeichnungen* des Bauwerks unter Beachtung der *Baunennmaβe* (Z 5).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1 bis Z 5	Z 1 bis Z 5	Z 2	Z 1 bis Z 5

Handlungsfeld 4: Instandhaltung

Anforderungssituation 4.1

Die Absolventinnen und Absolventen konzipieren die Sanierung einer Außenwand mit Holzverschalung für die Bauherrschaft.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler analysieren, strukturieren und dokumentieren Informationen zu möglichen *Holzverschalungen* (Z 1).

Sie beschreiben die Anforderungen an eine Verschalung und deren Unterkonstruktion (Z 2).

Die Schülerinnen und Schüler informieren sich über die Herkunft des Holzes als nachwachsenden Baustoff und diskutieren die ökologischen und ökonomischen Aspekte der Verwendung dieses Baustoffs (Z 3).

Sie beschreiben die relevanten *Eigenschaften* der unterschiedlichen *Holzarten*. Sie leiten daraus Kriterien für die Wahl des Materials (z. B. Festigkeiten, Dauerhaftigkeit, Kosten, Belastbarkeit, Arbeiten von Holz) ab und treffen eine begründete Auswahl (Z 4).

Die Schülerinnen und Schüler begründen erforderliche *Holzschutzmaßnahmen* auch unter Beachtung des *Ressourcen- und Umweltschutzes* (Z 5). Sie unterscheiden zwischen *konstruktivem und chemischem Holzschutz* und wählen situationsbezogen geeignete Maßnahmen aus (Z 6).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1, Z 2, Z 4 bis Z 6	Z 1, Z 4, Z 5	Z 1, Z 3, Z 5	Z 1 bis Z 6

Handlungsfeld 5: Umweltmanagement

Anforderungssituation 5.1

Die Absolventinnen und Absolventen konstruieren ein einfaches Bauwerk in Holzbauweise entsprechend den Vorgaben einer Genehmigungsplanung und dimensionieren dafür ein biegebeanspruchtes Holzbauteil für die Ausführungsplanung.

Zeitrichtwert: 50 UStd.

Zeitrichtwert: 10 UStd.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler beschreiben die Anforderungen an *Holzkonstruktionen* und unterscheiden die Aufgaben der wichtigsten *Konstruktionsbauteile* nach statischen Gesichtspunkten (z. B. Biegeträger, Aussteifung und Stützen) (Z 1).

Die Schülerinnen und Schüler informieren sich über die *Handelsformen von Holz (Konstruktionsvoll-holz, Brettschichtholz, Schnittholz)* und deren Eigenschaften. Sie leiten daraus gemeinschaftlich *Kriterien für die Wahl des Materials* (z. B. Dauerhaftigkeit, Kosten, Belastbarkeit) ab und entscheiden sich begründet für ein Produkt (Z 2).

Die Schülerinnen und Schüler wählen situationsbezogen geeignete *ingenieurmäβige Holzverbindungen* aus (Z 3).

Die Schülerinnen und Schüler erstellen eine *Lastzusammenstellung* (Z 4) und bestimmen die maßgebende *Bemessungseinwirkung* für ein biegebeanspruchtes Bauteil der Holzkonstruktion. Sie ermitteln den *Querkraft- und Momentenverlauf* (Z 5) und *dimensionieren* das Bauteil (Z 6).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1 bis Z 6	Z 1 bis Z 6	Z 2	Z 2 bis Z 6

Anforderungssituation 5.2

Die Absolventinnen und Absolventen entwerfen die mehrschalige Außenwandkonstruktion eines Wohngebäudes für die Ausführungsplanung.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler vergleichen die *bauphysikalischen Eigenschaften von Dämmstoffen* (Z 1). Sie treffen gemeinsam eine geeignete Auswahl unter Berücksichtigung der *potenziellen Umweltauswirkungen*, die bei der *Herstellung, Nutzung* und *Beseitigung* des Dämmstoffes entstehen (Z 2).

Die Schülerinnen und Schüler erklären die wärmeschutztechnischen Größen (Z 3) und dimensionieren die erforderlichen Dämmschichtdicken unter Berücksichtigung der aktuellen rechtlichen Vorgaben (z. B. Gebäudeenergiegesetz (GEG)) (Z 4) und führen dazu Berechnungen zum Wärmedurchgang und Temperaturverlauf auch unter Nutzung einer geeigneten Software durch (Z 5).

Die Schülerinnen und Schüler beschreiben die Entstehung von Tauwasser auf und in der Außenwand unter Berücksichtigung *feuchteschutztechnischer Größen* (Z 6).

Sie entwerfen gemeinsam eine *mehrschalige Wandkonstruktion* für das Wohngebäude unter bauphysikalischen und konstruktiven Gesichtspunkten (Z 7).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1 bis Z 7	Z 1 bis Z 6	Z 2, Z 6, Z 7	Z 1 bis Z 6

Handlungsfeld 6: Qualitätsmanagement

Anforderungssituation 6.1

Die Absolventinnen und Absolventen erarbeiten eine Handreichung zu qualitätssichernden Maßnahmen für die Erstellung eines mangelfreien Betonbauteils für die Ausführenden auf der Baustelle.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler bestimmen notwendige Arbeitsschritte zum *Einbringen*, *Verdichten und Nachbehandeln* eines Betonbauteils (Z 1).

Zeitrichtwert: 10 UStd.

Zeitrichtwert: 40-50 UStd.

Die Schülerinnen und Schüler erläutern die Standards der Qualitätssicherung im Bauwesen (z. B. allgemein anerkannte Regeln der Technik, DIN-Norm) (Z 2) und erarbeiten einzelne Prüfverfahren von Frisch- und Festbeton (Z 3).

Sie legen die Art und Häufigkeit von Maßnahmen zur Eigen- und Fremdüberwachung für die Betonbauteile des Bauvorhabens fest (Z 4).

Die Schülerinnen und Schüler fassen die erforderlichen Arbeitsschritte und Maßnahmen in einer *Handreichung zur Qualitätssicherung* zusammen (Z 5).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1 bis Z 5	Z 1 bis Z 5	Z 2, Z 3	Z 1 bis Z 5

3.3 Didaktisch-methodische Umsetzung

Die kompetenzorientierten Bildungspläne erfordern Konkretisierungen der Anforderungssituationen und ihrer Ziele mit Bezug zu den Handlungsfeldern, welche sich in Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements, die das Bildungsgangteam entwickelt, widerspiegeln. Alle inhaltlichen, zeitlichen, methodischen und organisatorischen Überlegungen zu den Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements fließen in die Didaktische Jahresplanung ein. Sie bietet allen Beteiligten und Interessierten eine verlässliche Information über die Bildungsgangarbeit und ist eine wesentliche Grundlage zur Qualitätssicherung und -entwicklung sowie für Evaluationsprozesse.

Die Didaktische Jahresplanung enthält für die gesamte Dauer des Bildungsgangs die zeitliche Abfolge der Anforderungssituationen, der Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements, die einzuführenden und zu vertiefenden Methoden wie auch die Planung von Lernerfolgsüberprüfungen.

Konkrete Hinweise

Die Anforderungssituation 5.1 enthält grundlegende Inhalte der Statik und sollte daher vor der Anforderungssituation 3.2 bearbeitet werden. Digitale Instrumente zur Bearbeitung der Anforderungssituationen sollten genutzt werden.

Um Synergieeffekte zwischen der Bautechnik und den weiteren Profilfächern zu optimieren, ist es empfehlenswert, in mindestens einem der Profilfächer einen hohen Anteil digitaler Anwendungskompetenz durch die Verwendung eines CAD-Programms zu vermitteln.

Die CAD-Software sollte dreidimensional genutzt werden, um die Schülerinnen und Schüler auf die digitalen Entwicklungen wie das Building Information Modeling (BIM) vorzubereiten.

3.4 Lernerfolgsüberprüfung

Die Leistungsbewertung in den Bildungsgängen richtet sich nach § 48 des Schulgesetzes NRW (SchulG) und wird durch § 8 der Ausbildungs- und Prüfungsordnung Berufskolleg (APO-BK) und dessen Verwaltungsvorschriften konkretisiert.

Grundsätzliche Funktionen der Lernerfolgsüberprüfung

In der Lernerfolgsüberprüfung werden

- die im Zusammenhang mit dem Unterricht erworbenen Kompetenzen erfasst und
- differenzierte Rückmeldungen zum individuellen Stand der erworbenen Kompetenzen für die Lehrenden und die Lernenden ermöglicht.

Schülerinnen und Schüler erhalten durch Lernerfolgsüberprüfungen ein Feedback, das eine Hilfe zur Selbsteinschätzung sowie eine Ermutigung für das weitere Lernen darstellen soll. Die Rückmeldungen ermöglichen den Lernenden Erkenntnisse über ihren Lernstand und damit über Ansatzpunkte für ihre weitere individuelle Kompetenzentwicklung.

Für Lehrerinnen und Lehrer bieten Lernerfolgsüberprüfungen die Basis für eine Diagnose des erreichten Lernstandes der Lerngruppe und für individuelle Rückmeldungen zum weiteren Kompetenzaufbau. Lernerfolgsüberprüfungen dienen darüber hinaus der Evaluation des Kompetenzerwerbs und sind damit für Lehrerinnen und Lehrer ein Anlass, den Lernprozess und die Zielsetzungen sowie Methoden ihres Unterrichts zu evaluieren und ggf. zu modifizieren.

Lernerfolgsüberprüfungen bilden die Grundlage der Leistungsbewertung.

Anforderungen an die Gestaltung von Lernerfolgsüberprüfungen

Kompetenzorientierung zielt darauf ab, die Lernenden zu befähigen, Problemsituationen aus Arbeits- und Geschäftsprozessen mit Hilfe von erworbenen Kompetenzen zu erkennen, zu beurteilen, zu lösen und ggf. alternative Lösungswege zu beschreiten und zu bewerten.

Kompetenzen werden durch die individuellen Handlungen der Lernenden in Lernerfolgsüberprüfungen beobachtbar, beschreibbar und können weiterentwickelt werden. Dabei können die erforderlichen Handlungen in unterschiedlichen Typen auftreten, z. B. Analyse, Strukturierung, Gestaltung, Bewertung und sollen entsprechend dem Anforderungsniveau des Bildungsgangs und des Bildungsverlaufes zunehmend auch Handlungsspielräume für die Lernenden eröffnen.

Die bei Lernerfolgsüberprüfungen eingesetzten Aufgaben sind entsprechend der jeweiligen Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements in einen situativen Kontext eingefügt, der nach dem Grad der Bekanntheit, Vollständigkeit, Determiniertheit, Lösungsbestimmtheit oder der Art der sozialen Konstellation variiert werden kann.

Mit dem Subjektbezug wird die individuelle Sicht auf Kompetenz in den Mittelpunkt gerückt. Wesentlich sind die Annahme der Rolle und die selbstständige subjektive Auseinandersetzung der Lernenden mit den Herausforderungen der Arbeits- und Geschäftsprozesse.

Konkretisierungen für die Lernerfolgsüberprüfung werden in der Bildungsgangkonferenz festgelegt.

3.5 Abschlussprüfung

Bautechnik ist Fach der Fachhochschulreifeprüfung.

Thematische Grundlagen für die Abschlussprüfung können sämtliche Handlungsfelder sein. Die Aufgabenstellung der Abschlussprüfung orientiert sich an einer komplexen betrieblichen Handlungssituation.