Curriculare Skizze

für die Stufe 2,

die zu einem Berufsabschluss nach Landesrecht und zur Fachhochschulreife führt

Schulversuch gestufter Bildungsgang Ingenieurtechnik (Fachhochschulreife) und technische/r Assistent/in

Fachbereich: Technik/Naturwissenschaften

Staatlich geprüfte bautechnische Assistentin/ Staatlich geprüfter bautechnischer Assistent

Profilfach: Planungstechnik

Herausgegeben vom Ministerium für Schule und Bildung

des Landes Nordrhein-Westfalen

Völklinger Straße 49, 40221 Düsseldorf

2021

Stand März 2021 Seite 2 von 18

Inhalt		Seite
1	Zielsetzung und Aufbau	4
2	Rahmenvorgaben für den Schulversuch	5
2.1	Zielgruppen und Perspektiven	5
2.2	Praktikum	6
2.3	Anknüpfung an den Fachbereich Technik/Naturwissenschaften	6
2.3.1	Fachbereichsspezifische Kompetenzerwartungen	7
2.3.2	Fachbereichsspezifische Handlungsfelder und Arbeits- und Geschäftsprozesse	7
2.4	Stundentafel	10
2.5	Darstellung von Anknüpfungsmöglichkeiten im Schulversuch	11
3	Die Fächer im Schulversuch	14
3.1	Das Fach Planungstechnik	14
3.2	Anforderungssituationen, Ziele	15
4	Didaktisch-methodische Umsetzung	18
5	Abschlussprüfung	18

Stand März 2021 Seite 3 von 18

1 Zielsetzung und Aufbau

Die Berufsfachschule der Anlage C APO-BK stellt ein Angebot in einfach- und doppeltqualifizierender Form dar. Dennoch ist auch hier der demographische Wandel spürbar. So sind die Schülerzahlen an vielen Berufsfachschulen der Anlage C APO-BK im Fachbereich Technik/Naturwissenschaften rückläufig, sodass die bestehenden sehr differenzierten Angebote langfristig nicht an allen Standorten aufrechterhalten werden können. Das bestehende Angebot der Berufsfachschule Anlage C APO-BK im Fachbereich Technik/Naturwissenschaften spricht insbesondere Jugendliche an, die bereits einen eindeutigen Berufswunsch haben – Jugendliche mit grundlegendem technischem Interesse sind jedoch häufig noch in einer Findungsphase, die sich erst mit praktischen Erfahrungen und im Laufe der Zeit verfestigt.

Bundesweit besteht ein erheblicher Mangel an Fachkräften im technischen, speziell im ingenieurtechnischen Bereich. Gleichwohl ist die Zahl derer, die eine Ausbildung und ein Studium im (ingenieur-) technischen Bereich anstreben insgesamt zu gering, um den großen Bedarf decken zu können.

Von daher wird mit dem Schulversuch Ingenieurtechnik angestrebt, den beschriebenen Entwicklungen und Bedarfen durch einen **gestuften** Bildungsgang Ingenieurtechnik (Fachhochschulreife) und **technische/r Assistent/in** zu begegnen:

- In der ersten Stufe den Jahrgangsstufen 11 und 12 bearbeiten die Lernenden bau-, elektround maschinenbautechnische Inhalte, Themen und Fragestellungen. Sie erwerben am Ende der Jahrgangsstufe 12 zunächst den schulischen Teil der Fachhochschulreife sowie berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten gemäß einem breit angelegten Verständnis von Ingenieurtechnik.
- Technische/r Assistent/in ist somit zunächst ein Sammelbegriff für die unterschiedlichen Berufsabschluss-Optionen, die sich für die Schülerinnen und Schüler ergeben:
 - Aufbauend auf den in der ersten Stufe erworbenen Erfahrungen entscheiden sie sich dann für den entsprechenden spezifischen Berufsabschluss nach Landesrecht als bautechnische Assistentin/bautechnischer Assistent, elektrotechnische Assistentin/elektrotechnischer Assistent oder maschinenbautechnische Assistentin/maschinenbautechnischer Assistent.
 - "Gestuft" ist somit dahingehend zu verstehen, dass sich die Lernenden im Schulversuch erst in der Jahrgangsstufe 13 – der zweiten Stufe des Bildungsgangs – festlegen, welchen Berufsabschluss sie tatsächlich erwerben möchten.

In der ersten Stufe des Schulversuchs Ingenieurtechnik werden insbesondere durch die drei Profilfächer Ingenieurtechnik, Physik und Technische Informatik breit angelegte ingenieurtechnische Kompetenzen erworben. Vorrangiges Ziel ist es, dass die Schülerinnen und Schüler Kompetenzen zur Lösung technischer Probleme (weiter)entwickeln. Hierbei übernimmt das Profilfach Ingenieurtechnik, welches sich aus den drei Schwerpunkten Bautechnik, Elektrotechnik und Maschinenbautechnik zusammensetzt, eine besondere Aufgabe. Es hat den Anspruch, den Schülerinnen und Schülern grundlegende Prinzipien ingenieurtechnischen Denkens und Arbeitens sowie die fachlichen Grundlagen der einzelnen Schwerpunkte zu vermitteln und verfolgt im besonderen Maße die Förderung des interdisziplinären Denkens und Handelns. So können die Absolventinnen und Absolventen nach dem Abschluss der ersten Stufe eine bewusste und zielgerichtete Entscheidung für oder gegen einen Studiengang oder einen Berufsabschluss in einem der Schwerpunkte treffen.

Stand März 2021 Seite 4 von 18

In der zweiten Stufe des Schulversuches Ingenieurtechnik erfolgt ein vertiefter Kompetenzaufbau in einem der drei Schwerpunkte Bautechnik, Elektrotechnik oder Maschinenbautechnik und der Erwerb eines Berufsabschlusses nach Landesrecht als staatlich geprüfte bautechnische Assistentin/staatlich geprüfter bautechnischer Assistent oder staatlich geprüfte elektrotechnische Assistentin/staatlich geprüfter elektrotechnischer Assistent oder staatlich geprüfte maschinenbautechnische Assistentin/staatlich geprüfter maschinenbautechnischer Assistent sowie der Fachhochschulreife.

Der Unterricht im Schulversuch ist wie in den regulären Bildungsgängen der Anlage C APO-BK nach Fächern organisiert, die in einen berufsbezogenen Lernbereich, einen berufsübergreifenden Lernbereich und einen Differenzierungsbereich unterteilt sind (Erläuterungen hierzu finden sich ausführlich in den Bildungsplänen). Die Fächer leisten einzeln und übergreifend Beiträge zur Entwicklung einer umfassenden Handlungskompetenz, die zur Bewältigung von Anforderungssituationen in den Handlungsfeldern mit ihren Arbeits- und Geschäftsprozessen (siehe Kapitel 2.3) 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.

Im Mittelpunkt der Profilfächer der ersten Stufe (Ingenieurtechnik, Technische Informatik und Physik) stehen ingenieurtechnisch-naturwissenschaftliche Überlegungen und Abläufe sowie das zielorientierte, planvolle und rationale Handeln. Hierbei sollen aktuelle Entwicklungen/Innovationen aufgegriffen werden. Technische Prozesse und Entscheidungen werden erarbeitet und dokumentiert sowie mithilfe zeitgemäßer Kommunikations- und Informationstechnologien abgebildet und ausgewertet. Das interdisziplinäre Denken und Handeln stellt insbesondere im Fach Ingenieurtechnik einen Schwerpunkt dar, aber auch fächerübergreifender und fächerverbindender Kompetenzerwerb sind Kennzeichen der Arbeit im Schulversuch. Für die erste Stufe des Schulversuchs stellen die Bildungspläne der fachbereichsbezogenen Fächer der Anlage C 2 APO-BK die curriculare Grundlage dar und knüpfen über die Handlungsfelder und Arbeitsund Geschäftsprozesse des Fachbereichs Technik/Naturwissenschaften an die Profilfächer an. Etwaige, notwendige Anpassungen der Stundenumfänge können im Rahmen der Didaktischen Jahresplanung vorgenommen werden. Die Profilfächer des jeweiligen Assistenten (z. B. bei der Bautechnischen Assistentin/dem Bautechnischen Assistenten die Fächer Baukonstruktionstechnik, Planungstechnik, Bauphysik/Bauchemie und Präsentationstechnik) bauen in der zweiten Stufe des Bildungsgangs unmittelbar auf den Profilfächern der ersten Stufe (Ingenieurtechnik, Physik und Technische Informatik) auf.

2 Rahmenvorgaben für den Schulversuch

2.1 Zielgruppen und Perspektiven

In den Schulversuch kann wie in die Regelbildungsgänge der Anlage C aufgenommen werden, wer mindestens den mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife) oder die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe erworben hat.

Schülerinnen und Schüler, die ohne mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife), aber mit der Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe in den Schulversuch aufgenommen werden, erwerben mit der Versetzung in die Jahrgangsstufe 12 die Fachoberschulreife. Weiteres regelt § 1 Absatz 2 der Anlage C der APO-BK. Soweit nicht spezifische Änderungen erprobt werden, gelten im Schulversuch alle Regelungen der Anlage C der APO-BK entsprechend.

Stand März 2021 Seite 5 von 18

Dem Schulversuch liegt eine strukturelle Besonderheit zugrunde: Die Schülerinnen und Schüler erwerben bereits nach erfolgreichem Absolvieren der ersten Stufe die Fachhochschulreife (schulischer Teil). Dies ist die Voraussetzung für die Versetzung in die zweite Stufe des Schulversuchs.

Bei erfolgreichem Abschluss der zweiten Stufe wird der dem Schwerpunkt entsprechende Beruf nach Landesrecht als staatlich geprüfte bautechnische Assistentin/staatlich geprüfter bautechnischer Assistent oder staatlich geprüfte elektrotechnische Assistentin/staatlich geprüfter elektrotechnischer Assistent oder staatlich geprüfte maschinenbautechnische Assistentin/staatlich geprüfter maschinenbautechnischer Assistent erworben. Mit der Vergabe des Berufsabschlusses nach Landesrecht wird den Schülerinnen und Schülern auch die Fachhochschulreife zuerkannt.

2.2 Praktikum

Im Rahmen dieses Schulversuchs sind von den Schülerinnen und Schülern insgesamt mindestens acht Wochen Praktikum zu absolvieren. In der ersten Stufe des Bildungsgangs ist für möglichst umfassende berufliche Einblicke in die breite Praxis ingenieurtechnischen Handelns wünschenswert, dass ein Einsatz in mehr als einem Schwerpunkt erfolgt. Das Praktikum vermittelt Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie Erfahrungen über den Aufbau einer betrieblichen Organisation und über Arbeits- und Geschäftsprozesse der Unternehmung. Es ist in die Didaktische Jahresplanung zu integrieren und im Unterricht vor- und nachzubereiten. Dabei wird die Vielfalt beruflicher Tätigkeitsbereiche und menschlicher Herausforderungen berücksichtigt. Die Schülerinnen und Schüler erkennen und erfahren Sozialstrukturen, sie führen praktische Tätigkeiten der Ingenieurtechnik durch und erleben die psychisch-physischen Belastungssituationen im Arbeitsalltag. Von diesen acht Wochen Praktikum sind fünf Wochen in der ersten Stufe des Schulversuchs sowie drei Wochen in der zweiten Stufe zu leisten. Ein Praktikum, das nach dem Erwerb des schulischen Teils der Fachhochschulreife absolviert wurde, kann auf das Praktikum der zweiten Stufe angerechnet werden.

2.3 Anknüpfung an den Fachbereich Technik/Naturwissenschaften

Der Schulversuch knüpft an den bestehenden Fachbereich Technik/Naturwissenschaften an und versetzt – wie auch die bestehenden Bildungsgänge des Fachbereichs Technik/Naturwissenschaften der Anlage C APO-BK – 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 es werden wissenschaftspropädeutische Gesichtspunkte berücksichtigt.

Technik und Naturwissenschaften sind im Kontext von Energieverbrauch, Umweltschutz und verbesserten Arbeitsbedingungen einem Prozess stetig fortschreitender Automatisierung, sich weiter entwickelnder Informationstechnik und kurzen Innovationszyklen unterworfen. Dies spiegelt sich besonders in der kontinuierlichen Förderung des Umgangs mit digitalen Systemen, projektbezogenen Kooperationsformen, international ausgerichteten Handlungs- und Denkstrukturen sowie in der Berücksichtigung von Aspekten des Datenschutzes und der Datensicherheit wider.

Der Unterricht ist gekennzeichnet durch die Symbiose aus systematischer Analyse technischnaturwissenschaftlicher Problemstellungen, Ideenfindung und Konzeption von Lösungsansät-

Stand März 2021 Seite 6 von 18

zen, produktionstechnischer Realisation und kritischer Reflexion. Die fächerübergreifende Verzahnung und Kooperation sind unabdingbar. Fachpraktische Inhalte sind integrativer Bestandteil der Profilfächer, in denen die Basis für eine Professionalisierung der Absolventinnen und Absolventen gelegt wird.

2.3.1 Fachbereichsspezifische Kompetenzerwartungen

Die Schülerinnen und Schüler lösen technische oder naturwissenschaftliche 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.

In der zweiten Stufe des Bildungsgangs erwerben die Schülerinnen und Schüler die unmittelbare Berufsfähigkeit, indem sie ihre beruflichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten in einem Schwerpunkt vertiefen.

Kompetenzerwartungen im Fachbereich Technik/Naturwissenschaften sind:

- Beherrschung von Informations- und Kommunikationsprozessen sowie unterstützender Hard- und Software.
- Konzeption und Gestaltung von Produkten im technischen Schwerpunkt,
- Berücksichtigung von Veränderungen in Arbeitsabläufen durch Digitalisierung und Vernetzung,
- Steuerung und Kontrolle des Produktionsprozesses,
- Wartung und Pflege von (digitalen) Systemen,
- Ressourcenschutz und -nutzung,
- Analyse, Entwicklung, Verwendung und Anwendung von technischen Objekten und Werkstoffen, technischen Arbeitsverfahren, technologischen Produktions- und Verfahrensprozessen sowie technischen und naturwissenschaftlichen Mess- und Analyseverfahren sowie
- 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.

2.3.2 Fachbereichsspezifische Handlungsfelder und Arbeits- und Geschäftsprozesse

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

Die für den Schulversuch verbindlichen Handlungsfelder sowie Arbeits- und Geschäftsprozesse sind entsprechend zur Berufsfachschule Anlage C APO-BK im Fachbereich Technik/Naturwissenschaften und der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Stand März 2021 Seite 7 von 18

	Schulversuch Ingenieurtechnik
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	х
Arbeitsschutz und Gesundheitsförderung	X
Handlungsfeld 2: Produktentwicklung und Gestaltung AGP	
Kundengerechte Information und Beratung	X
Planung	X
Konzeption und Gestaltung	X
Kalkulation	X
Entwurf	X
Überprüfung	X
Technische Dokumentation	X
Handlungsfeld 3: Produktion und Produktionssysteme AGP	
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

Stand März 2021 Seite 8 von 18

	Schulversuch Ingenieurtechnik
Handlungsfeld 5: Umweltmanagement AGP	
Umweltmanagementsysteme	X
Ressourcenschutz und -nutzung	X
Abfallentsorgung	X
Handlungsfeld 6: Qualitätsmanagement AGP	
Sicherstellung der Produkt- und der Dienstleistungsqualität	X
Sicherstellung der Prozessqualität	X
Prüfen- und Messen	X
Reklamationsmanagement	X

Stand März 2021 Seite 9 von 18

2.4 Stundentafel

Schulversuch Berufsfachschule Anlage C APO-BK für Ingenieurtechnik

Stundentafel für den Schulversu (Bautechnische, Elektrotechni Bautechnischer, Elektrotechni	sche oder Maschiner	nbautechnische Assiste	entin/FHR
Lernbereiche/Fächer	11	12 ¹	13 ²
Berufsbezogener Lernbereich	1	1	
Profilfächer	600	600	840
Ingenieurtechnik ³	280	360	
Physik	160	80	
Technische Informatik	160	160	
Bautechnische Assistentin/Bautechnischer	Assistent und Fachh	ochschulreife	
Baukonstruktionstechnik			280
Planungstechnik			200
Bauphysik/Bauchemie			160
Präsentationstechnik			200
$Maschinen baute chnische\ Assistent in/Maschinen baute chnische Ba$	chinenbautechnischer	Assistent und Fachho	chschulreife
Maschinenbautechnik			280
Konstruktions- und Fertigungstechnik			280
Technische Physik			160
Informationstechnik			120
Elektrotechnische Assistentin/Elektrotechn	ischer Assistent und	Fachhochschulreife	
Elektrotechnik			280
Mess- und Prozesstechnik			280
Mikroprozessortechnik			160
Informationstechnik			120
Mathematik	120	120	80
Wirtschaftslehre	80	80	80
Englisch	120	120	80
Betriebspraktika ⁴	5 V	Vochen	3 Wochen
Berufsübergreifender Lernbereich			
Deutsch/Kommunikation	120	120	80
Religionslehre	80	80	40
Sport/Gesundheitsförderung	80	80	40
Politik/Gesellschaftslehre	80	80	40
Differenzierungsbereich ⁵			
	80	80	80
Gesamtstundenzahl	1 360	1 360	1 360

Stand März 2021 Seite 10 von 18

¹ Nach der Jahrgangsstufe 12 erhalten die Schülerinnen und Schüler ein Zeugnis über die Fachhochschulreife (schulischer Teil).

² Das Bestehen der Fachhochschulreifeprüfung (schulischer Teil) nach der Jahrgangsstufe 12 ist Zugangsvoraussetzung für die Jahrgangsstufe 13.

³ Wird als schriftliches Fach des ersten Teils der Berufsabschlussprüfung angerechnet.

⁴ Insgesamt mindestens 8 Wochen in den Jahrgangsstufen 11 bis 13, davon 5 Wochen in den Jahrgangsstufen 11 und 12 sowie 3 Wochen in der Jahrgangsstufe 13.

⁵ Im Differenzierungsbereich sind bei Bedarf 160 Stunden für die zweite Fremdsprache enthalten.

Fachhochschulreifeprüfung nach der Jahrgangsstufe 12¹:

- 1. Ingenieurtechnik³
- 2. Mathematik
- 3. Deutsch/Kommunikation
- 4. Englisch

Berufsabschlussprüfung nach der Jahrgangsstufe 13:

Schriftliche Prüfungsfächer

Erste Teilprüfung nach der Jahrgangsstufe 12

1. Ingenieurtechnik³

Zweite Teilprüfung nach der Jahrgangsstufe 13

- Bautechnische Assistentin/Bautechnischer Assistent:
 - 1. Baukonstruktionstechnik
 - 2. Planungstechnik
- Elektrotechnische Assistentin/Elektrotechnischer Assistent:
 - 1. Elektrotechnik
 - 2. Mess- und Prozesstechnik
- Maschinenbautechnische Assistentin/Maschinenbautechnischer Assistent;
 - 1. Maschinenbautechnik
 - 2. Konstruktions- und Fertigungstechnik

Praktische Prüfung

2.5 Darstellung von Anknüpfungsmöglichkeiten im Schulversuch

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

Die Ziffern in der Gesamtmatrix entsprechen denen der Anforderungssituationen in den curricularen Skizzen und den fachbereichsbezogenen Bildungsplänen der APO-BK Anlage C 2, die auch in der Stufe 2 des Schulversuchs Orientierung bieten können.

Unterstützende Hinweise zur curricularen Umsetzung relevanter Kompetenzen sind in der "Handreichung für die didaktische Arbeit der fachbereichsbezogenen Fächer in der Jahrgangsstufe 13 (Stufe 2) im Schulversuch gestufter Bildungsgang Ingenieurtechnik (Fachhochschulreife) und technische/r Assistent/in" zu finden. Im Rahmen der Didaktischen Jahresplanung sind Anknüpfungen der Fächer untereinander ein zielführender Weg zur Erlangung umfassender Handlungskompetenz mit Blick auf den angestrebten Berufsabschluss.

In der folgenden Gesamtmatrix sind die Anforderungssituationen vertikal einem Fach und horizontal einem Arbeits- und Geschäftsprozess zugeordnet.

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

Stand März 2021 Seite 11 von 18

Stand März 2021 Seite 12 von 18

Gesamtmatrix: Anknüpfungsmöglichkeiten der Fächer zu relevanten Arbeits- und Geschäftsprozessen Schulversuch Ingenieurtechnik und technische/r Assistent/in – Stufe 2 (Jahrgangsstufe 13) Fachbereich: Technik/Naturwissenschaften – Bautechnische Assistentin/Bautechnischer Assistent

Faci			acai wibbell			110 / 100101	CHUIL DAL	itechnische	1 11001000110			
		Pro	filfächer			fachbereichsbezogene Bildungspläne						
	Baukonstruk- tionstechnik	Planungs- technik	Bauphysik/ Bauchemie	Präsenta- tionstechnik	Mathematik	Wirtschafts- lehre	Englisch	Deutsch/ Kommuni- kation	Katholische Religionslehre	Evangensche	Sport/ Gesundheits- förderung	Politik/ Gesellschafts- lehre
Handlungsfeld 1: Betriebliches Management					_							
Unternehmensgründung					1, 2, 3	1, 6, 7	2, 4, 5	1, 2, 3, 6	6		3, 6	1, 2, 4, 7
Personalmanagement		1.1			1, 3, 4, 5	5	1, 4, 5, 6	1, 2, 3, 6	1, 2, 4, 6	2, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4
Materialwirtschaft	1.1, 5.1	3.1	2.1, 6.1		1, 3, 4, 5	2	3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 6	3	6		6
Steuerung und Kontrolle von Geschäftsprozessen	1.1	1.1		6.1	2, 3	3, 2	2, 3, 4, 5, 6			6		3, 5
Informations- und Kommunikationsprozesse	1.1, 4.1	1.1		1.1	1, 3	4	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 6, 7	1, 4,	1, 2	6	1, 2, 3, 5, 7
Marketingstrategien und -aktivitäten	4.1			1.1	1, 2, 3, 5, 7	4	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 5, 6	2, 6	2	3	1, 5
Präsentation und Verkauf von Produkten und Dienstleistungen	4.1			1.1, 3.1	1, 4, 5	4	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 5, 6	1, 4	2, 4		1, 5, 7
Arbeitsschutz und Gesundheitsförderung	5.1	3.1	4.1, 4.2	+	1, 2, 3	1	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 6	1.6	1. 5	1, 2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3
Handlungsfeld 2: Produktentwicklung und Gestaltung	J.1	[5.1	4.1, 4.2		1, 2, 3	1	2, 3, 4, 3, 0	1, 2, 0	1, 0	1, 3	1, 2, 3, 4, 3, 0	1, 2, 3
Kundengerechte Information und Beratung	2.1, 4.1	2.2, 5.1	2.1, 4.1	1.1, 4.1	1, 3	4	3, 4, 5	1, 2, 3, 6, 7	1	2	1	1, 2, 3, 4
Planung	2.1, 4.1	2.1, 2.2	2.1, 4.2, 6.1	2.1, 3.1, 4.1	1, 4, 5, 6, 7		3, 4, 5	, , , , , , ,	6	4	6	2. 3
Konzeption und Gestaltung	2.1, 4.1	2.1, 2.2	2.1	2.1	5, 6, 7		3, 4, 5	5	2, 3, 6, 5	1 4	3	2. 3
Kalkulation	3.1, 4.1, 5.1	3.1	2.1	211	2, 3, 4, 5	2, 3, 4	3, 4, 5		2, 5, 6, 5	-, -		- 2, 3
Entwurf	3.1, 1.1, 3.1	2.1, 2.2		2.1	1. 6	2, 5, 1	3, 4, 5			4	3	+
Überprüfung	2.1	2.1, 2.1, 6.1	2.1, 3.1, 4.2	2.1, 6.1	1, 3		3, 4, 5,6			7	1	6
Technische Dokumentation	2.1	2.1, 2.1, 0.1	2.1, 3.1, 4.2	2.1	1, 2, 5, 6		3, 4, 5,0	2 2			1	6
Handlungsfeld 3: Produktion und Produktionssysteme	2.1	2.1, 2.2	2.1, 3.1, 4.2	2.1	1, 2, 3, 0		3, 4, 3	2, 3				0
Arbeitsvorbereitung	2.1	3.1	2.1, 3.1	3.1	1 3	1	3, 4, 5	1, 2	1	I	5	1, 2, 4, 6
Erstellung	3.1	2.1, 2.2	2.1, 3.1	2.1, 3.1	1, 5		3, 4, 5	1, 2		6	2	2, 6
	3.1	3.1	3.1	6.1	1, 3, 4	3	3, 4, 5			0	2	2, 5, 6
Steuerung und Kontrolle des Produktionsprozesses	3.1	5.1	5.1	0.1	1, 3, 4	3	3, 4, 5					2, 3, 0
Inbetriebnahme		2.1	_	112121	2 4 5 6	2		2			4	
Einsatz von Werkzeugen und von Maschinen und Anlagen	2.1, 3.1	3.1		1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 6.1	3, 4, 5, 6	3	3, 4, 5	2		6	4	6
Analyse und Prüfung von Stoffen	5.1	6.1	3.1		1, 2, 3, 4, 5, 7		3, 4, 5	2, 3	6		4	6
Prozess- und Produktdokumentation	3.1	3.1		6.1	1, 3, 4, 6		3, 4, 5	2, 3				5, 6
Handlungsfeld 4: Instandhaltung												
Wartung/Pflege	5.1	4.1	4.1		1, 2, 3		3, 4, 5, 6		6			2, 6
Inspektion/Zustandsaufnahme	4.1	4.1	4.1	2.1, 4.1	1, 4		3, 4, 5, 6		6	6		6
Instandsetzung	4.1	4.1	4.1, 4.2	2.1, 4.1, 6.1			3, 4, 5, 6		6			
Verbesserung	4.1	4.1	2.1, 4.1, 4.2	2.1, 4.1	3		3, 4, 5, 6	1, 2, 3	6			2,5
Handlungsfeld 5: Umweltmanagement												
Umweltmanagementsysteme		5.1	2.1, 4.2		1, 2, 5	1	3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 4, 5, 7	3	5, 6	1	6, 7
Ressourcenschutz und -nutzung	5.1, 3.1	4.1, 5.1	2.1		1, 2, 5	1, 2, 3	3, 4, 5, 6		3, 5	5, 6	2	3, 6, 7
Abfallentsorgung	5.1		2.1		1, 2, 4		3, 4, 5, 6		3	6		3, 6, 7
Handlungsfeld 6: Qualitätsmanagement												
Sicherstellung der Produkt- und der Dienstleistungsqualität		6.1	3.1, 6.1	6.1	1, 3, 4, 7	1	2, 3, 4, 5	1, 2, 3		6		5
Sicherstellung der Prozessqualität	1.1	6.1	3.1, 6.1	6.1	1, 3, 4, 7		2, 3, 4, 5			6	5	1, 2, 5, 6
Prüfen- und Messen	5.1	6.1		6.1	1, 3, 4, 5		2, 3, 4, 5				1, 5	6
Reklamationsmanagement		6.1	4.2	6.1	1, 3, 4	2	2, 3, 4, 5, 6	1, 2, 3, 7		6		5

Stand März 2021 Seite 13 von 18

3 Die Fächer im Schulversuch

Die curricularen Skizzen sind analog zu den Bildungsplänen der Anlage C einheitlich durch Anforderungssituationen und Ziele strukturiert.

Die beteiligten Lehrkräfte im Schulversuch entscheiden mit Blick auf den Beitrag zur Kompetenzentwicklung über die Reihenfolge der Anforderungssituationen und beachten hierbei Anknüpfungsmöglichkeiten mit anderen Fächern.

Anforderungssituationen beschreiben beruflich, fachlich, gesellschaftlich 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 jeweils kursiv formatiert. Zudem sind die nummerierten Ziele verschiedenen Kompetenzkategorien zugeordnet und verdeutlichen Schwerpunkte in der Berücksichtigung von Wissen, Fertigkeiten, Sozialkompetenz und Selbstständigkeit.

3.1 Das Fach Planungstechnik

Die Vorgaben für das Fach Planungstechnik gelten für den Schulversuch gestufter Bildungsgang Ingenieurtechnik (Fachhochschulreife) und technische/r Assistent/in – Bautechnische Assistentin/Bautechnischer Assistent.

Das Fach Planungstechnik wird dem berufsbezogenen Lernbereich zugeordnet.

Aufgrund der Bezüge zwischen dem Fach Planungstechnik und anderen Fächern des berufsbezogenen und berufsübergreifenden Lernbereichs kommt der Planungstechnik eine zentrale Bedeutung für die spätere berufliche Tätigkeit der bautechnischen Assistentinnen und Assistenten

Die bautechnischen Assistentinnen und Assistenten verfügen über Kompetenzen, die unterschiedlichen Phasen der Planung eines Bauvorhabens strukturiert zu gestalten. Dies erfordert einen geplanten, auf die Gesamtsituation abgestimmten Ablauf der Durchführung ebenso wie Zeit-, Ziel- und Mittelplanung im Vorfeld. Die vorhandenen Ressourcen müssen von den Absolventinnen und Absolventen optimal eingesetzt werden.

Sie sind in der Lage, komplexe Problemstellungen zu analysieren und eine darauf basierende Planung mit alternativen Lösungsmöglichkeiten zu realisieren. Hierbei integrieren sie Anforderungen der Bauherrschaft, der Behörden und der am Bau beteiligten Fachleute.

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

Stand März 2021 Seite 14 von 18

3.2 Anforderungssituationen, Ziele

Handlungsfeld 1: Betriebliches Management

Anforderungssituation 1.1

Die Absolventinnen und Absolventen planen für ein kleines Gebäude in Fertigbauweise die betrieblichen Abläufe und die notwendigen Genehmigungsschritte.

Zeitrichtwert: 15 UStd.

Zeitrichtwert: 25 UStd.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler informieren sich im *Baugesetzbuch* und in der *Landesbauordnung* über unterschiedliche *Genehmigungsverfahren* (Z 1).

Sie diskutieren mögliche Verfahren für die Genehmigung eines kleinen Gebäudes in Fertigbauweise und entscheiden sich begründet für ein Verfahren (Z 2).

Die Schülerinnen und Schüler erläutern die für dieses Verfahren erforderlichen Unterlagen (Z 3), nennen die am Verfahren beteiligten Personen und Behörden (Z 4) und erklären die Zuständigkeitsbereiche innerhalb der Behörden (Z 5).

Sie strukturieren die betriebliche Abfolge für die im Rahmen des *Genehmigungsverfahrens* erforderlichen *Planungsschritte* (Z 6) und dokumentieren ihre *Ergebnisse* mithilfe geeigneter Software (Z 7).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1, Z 3 bis Z 5	Z 2, Z 6, Z 7	Z 2	Z 1, Z 7

Handlungsfeld 2: Produktentwicklung und Gestaltung

Anforderungssituation 2.1

Die Absolventinnen und Absolventen analysieren ein vorhandenes Grundstück hinsichtlich der Bebaubarkeit für ein vorgegebenes Fertighaus.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler informieren sich über die Grundzüge der *Bauleitplanung* (Z 1) und unterscheiden *Flächennutzungsplan und Bebauungsplan* im Hinblick auf Zweck und Inhalt (Z 2).

Sie erarbeiten gemeinsam die *baurechtlichen Vorgaben* (z. B. Dachformen, Firstrichtung, Geschossigkeit) aus einem *Bebauungsplan* (Z 3) und erläutern die *Planzeichen der Nutzungsschablone* mithilfe der *Planzeichenverordnung* (Z 4).

Die Schülerinnen und Schüler führen den Nachweis über Art und Maβ der baulichen Nutzung (Z 5).

Sie ermitteln die *Grundflächenzahl*, *die Geschossigkeit* und die *Geschossflächenzahl* unter Beachtung der Vorgaben der *Baunutzungsverordnung* (Z 6) und prüfen die Einhaltung der Bestimmungen des *Bebauungsplans* (Z 7).

Sie berechnen die Tiefe der erforderlichen Abstandsflächen gemäß der Landesbauordnung (Z 8).

Sie fassen ihre Ergebnisse zusammen und dokumentieren diese (Z 9).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

0	•		
Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1 bis Z 9	Z 2 bis Z 9	Z 3	Z 1, Z 5 bis Z 9

Stand März 2021 Seite 15 von 18

Anforderungssituation 2.2

Die Absolventinnen und Absolventen entwerfen für ein vorhandenes Gebäude eine Grundrissplanung auf Grundlage der veränderten Nutzungswünsche einer Kundin/eines Kunden.

Zeitrichtwert: 30 UStd.

Zeitrichtwert: 40 UStd.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler analysieren die *Nutzungswünsche* der Kundschaft und leiten daraus *Rahmenbedingungen für die Entwurfsplanung* ab (Z 1).

Die Schülerinnen und Schüler recherchieren die *Grundzüge der Entwurfsplanung* (Z 2) und entwerfen *Grundrissskizzen* nach den *Regeln der Raum- und Funktionsplanung* entsprechend der gewünschten sowie *normativen Vorgaben* (Z 3). Sie reflektieren den *Zusammenhang zwischen Form, Funktion und Konstruktion* (Z 4).

Sie zeichnen die *Grundrisse* mit einem *CAD-Programm* (Z 5) und leiten dazugehörige *Ansichten* daraus ab (Z 6).

Sie vergleichen und diskutieren im Team ihre *Grundrissentwürfe* (Z 7) und entscheiden sich begründet für die im Hinblick auf die Kundenwünsche optimale Lösung (Z 8).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1, Z 3 bis Z 5	Z 1 bis Z 8	Z 1, Z 7, Z 8	Z 1, Z 7

Handlungsfeld 3: Produktion und Produktionssysteme

Anforderungssituation 3.1

Die Absolventinnen und Absolventen entwickeln im Kundenauftrag einen Zeit- und Kostenplan für die Herstellung des Mauerwerks eines Geschosses für ein einfaches Gebäude. Sie planen den fachgerechten Einsatz der Arbeitskräfte, Materialien, Werkzeuge und Maschinen.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler analysieren die den Arbeitsablauf bestimmenden Bedingungen des Auftrags anhand des Grundrisses und der Baustellensituation (z. B. Grundstücksgröße, Anzahl der Arbeitskräfte, Steinformate) (Z 1).

Sie wählen im Team unter ökonomischen Gesichtspunkten *regional übliche Mauerwerksprodukte* aus (Z 2).

Sie ermitteln die benötigten *Materialmengen* für das *Mauerwerk* (Z 3) und bereiten die *Materialbestellung* vor (Z 4).

Sie recherchieren die *Arbeitszeitrichtwerte* in einschlägigen Tabellenwerken (Z 5) und ermitteln das *Stundenvolumen* zur Herstellung des *Mauerwerks* (Z 6).

Sie bestimmen in Teamarbeit die für die einzelnen Arbeitsschritte notwendigen *Arbeitsmittel* (z. B. Materialien, Werkzeuge und Maschinen) und dokumentieren diese (Z 7).

Sie wenden ein Tabellenkalkulationsprogramm zur Erstellung eines Arbeits- und Zeitplans an (Z 8).

Sie erstellen einen *Kostenplan* unter Berücksichtigung der erarbeiteten Ergebnisse und präsentieren diesen kundengerecht (Z 9).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

В	1 0		
Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1 bis Z 9	Z 1 bis Z 9	Z 2, Z 7, Z 9	Z1, Z8, Z9

Stand März 2021 Seite 16 von 18

Handlungsfeld 4: Instandhaltung

Anforderungssituation 4.1

Die Absolventinnen und Absolventen führen für ausgewählte Bauteile eines denkmalgeschützten Gebäudes eine Baubestandsaufnahme durch und wählen geeignete Instandhaltungsmaßnahmen aus.

Zeitrichtwert: 40 UStd.

Zeitrichtwert: 30 UStd.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler informieren sich mithilfe unterschiedlicher Medien über *Denkmalschutzvorschriften* (Z 1). Sie diskutieren die *soziokulturelle Verantwortung* bautechnischen Handelns (Z 2).

Sie recherchieren die durch die aktuelle *Norm* vorgegebenen und definierten *Begriffe der Instandhaltung und deren Bedeutung* (z. B. Sanierung, Instandsetzung, Reparatur, Modernisierung, Verbesserung) (Z 3).

Sie erfassen für die Bauaufnahme die *Bauteile* zeichnerisch, textlich und fotografisch (Z 4) und dokumentieren die Ergebnisse in einem *Raumbuch* (Z 5).

Sie dokumentieren die an den Bauteilen vorhandenen *Schäden* mithilfe einer *Schadenskartierung* (Z 6), bestimmen mögliche *Schadensursachen* (Z 7) und recherchieren verschiedene geeignete *Maßnahmen zur Wiederherstellung* des Sollzustands (Z 8).

Sie entwickeln arbeitsteilig ein *Instandhaltungskonzept* (Z 9) und stellen dieses in Form einer *Projektmappe* dar (Z 10).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

	• •		
Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1 bis Z 10	Z 2 bis Z 10	Z 2, Z 9	Z 1, Z 8, Z 9

Handlungsfeld 5: Umweltmanagement

Anforderungssituation 5.1

Die Absolventinnen und Absolventen optimieren im Kundenauftrag einen vorhandenen Entwurf eines Mehrfamilienhauses unter ökologischen Gesichtspunkten.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler benennen Kriterien der Entwurfsplanung für ein ökologisch optimiertes Gebäude (z. B. die Gebäudeausrichtung, die Gebäudeform, die Materialauswahl, die Haustechnik, die solaren Wärmegewinne und den sommerlichen Wärmeschutz) (Z 1) und beurteilen deren Auswirkungen (Z 2).

Sie überarbeiten den bestehenden Entwurf unter Berücksichtigung ausgewählter Aspekte (Z 3).

Sie vergleichen ihre Entwürfe (Z 4) und diskutieren Alternativen (Z 5).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

Wissen	Fertigkeiten	Sozialkompetenz	Selbstständigkeit
Z 1, Z 2	Z 1 bis Z4	Z 3 bis Z 5	Z 3 bis Z 5

Stand März 2021 Seite 17 von 18

Handlungsfeld 6: Qualitätsmanagement

Anforderungssituation 6.1

Zeitrichtwert: 20 UStd.

Die Absolventinnen und Absolventen planen die Organisation von Bauüberwachungsmaßnahmen für ein Einfamilienhaus.

Ziele

Die Schülerinnen und Schüler informieren sich über die Arten und Aufgaben der Bauüberwachung (Z 1).

Sie erstellen eine zeitliche Abfolge der einzelnen Abnahmen (z. B. Abnahme der Bauleistungen, Rohbauabnahme, Schlussabnahme) (Z 2) und benennen die an den Abnahmen beteiligten Personen (Z 3).

Sie erläutern die rechtlichen Vorgaben (z. B. Toleranzen nach DIN 18202, VOB-C, Prüfzeugnisse von Bauprodukten) sowie die vorgeschriebenen Dokumentationen (Z 4) und stellen die notwendigen Unterlagen in einer *Protokollmappe* zusammen (Z 5).

Zuordnung der Ziele zu den Kompetenzkategorien

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

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 Bildungsganges die zeitliche Abfolge der Anforderungssituationen, der Lernsituationen bzw. Lehr-/Lernarrangements, die einzuführenden und zu vertiefenden Methoden wie auch die Planung von Lernerfolgsüberprüfungen.

Abschlussprüfung

Die Berufsabschlussprüfung führt zur/zum staatlich geprüften bautechnischen Assistentin/Assistenten.

Das erzielte Ergebnis der Fachhochschulreifeprüfung im Fach Ingenieurtechnik der Klasse 12 wird in die Berufsabschlussprüfung nach Klasse 13 (erste Teilprüfung) übernommen.

Die zweite Teilprüfung der Jahrgangsstufe 13 umfasst die schriftlichen Prüfungsfächer Baukonstruktionstechnik sowie Planungstechnik.

Stand März 2021 Seite 18 von 18