## Rahmenlehrplan für den Ausbildungsberuf Bauwerksabdichter/Bauwerksabdichterin (Beschluß der Kultusministerkonferenz vom 14. März 1997)

### Allgemeine Vorbemerkungen

Dieser Rahmenlehrplan für den berufsbezogenen Unterricht der Berufsschule ist durch die Ständige Konferenz der Kultusminister und -senatoren der Länder (KMK) beschlossen worden.

Der Rahmenlehrpian ist mit der entsprechenden Ausbildungsordnung des Bundes (erlassen vom Bundesministerium für Wirtschaft oder dem sonst zuständigen Fachministerium im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie) abgestimmt. Das Abstimmungsverfahren ist durch das "Gemeinsame Ergebnisprotokoll vom 30. Mai 1972" geregelt. Der Rahmenlehrplan baut grundsätzlich auf dem Hauptschulabschluß auf und beschreibt Mindestanforderungen.

Der Rahmenlehrplan ist bei zugeordneten Berufen in eine berufsfeldbreite Grundbildung und eine darauf aufbauende Fachbildung gegliedert.

Auf der Grundlage der Ausbildungsordnung und des Rahmenlehrplans, die Ziele und Inhalte der Berufsausbildung regeln, werden die Abschlußqualifikation in einem anerkannten Ausbildungsberuf sowie – in Verbindung mit Unterricht in weiteren Fächem – der Abschluß der Berufsschule vermittelt. Damit werden wesentliche Voraussetzungen für eine qualifizierte Beschäftigung sowie für den Eintritt in schulische und berufliche Fort- und Weiterbildungslehrgänge geschaffen.

Der Rahmenlehrplan enthält keine methodischen Festlegungen für den Unterricht. Selbständiges und verantwortungsbewußtes Denken und Handeln als übergreifendes Ziel der Ausbildung wird vorzugsweise in solchen Unterrichtsformen vermittelt, in denen es Teil des methodischen Gesamtkonzeptes ist. Dabei kann grundsätzlich jedes methodische Vorgehen zur Erreichung dieses Zieles beitragen; Methoden, welche die Handlungskompetenz unmittelbar fördern, sind besonders geeignet und sollten deshalb in der Unterrichtsgestaltung angemessen berücksichtigt werden.

Die Länder übernehmen den Rahmenlehrplan unmittelbar oder setzen ihn in eigene Lehrpläne um. Im zweiten Fall achten sie darauf, daß das im Rahmenlehrplan berücksichtigte Ergebnis der fachlichen und zeitlichen Abstimmung mit der jeweiligen Ausbildungsordnung erhalten bleibt.

### Bildungsauftrag der Berufsschule

Die Berufsschule und die Ausbildungsbetriebe erfüllen in der dualen Berufsausbildung einen gemeinsamen Bildungsauftrag.

Die Berufsschule ist dabei ein eigenständiger Lernort. Sie arbeitet als gleichberechtigter Partner mit den anderen an der Berufsausbildung Beteiligten zusammen. Sie hat die Aufgabe, den Schülerinnen und Schülern berufliche und allgemeine Lerninhalte unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen der Berufsausbildung zu vermitteln.

Die Berufsschule hat eine berufliche Grund- und Fachbildung zum Ziel und erweitert die vorher erworbene allgemeine Bildung. Damit will sie zur Erfüllung der Aufgaben im Beruf sowie zur Mitgestaltung der Arbeitswelt und Gesellschaft in sozialer und ökologischer Verantwortung befähigen. Sie richtet sich dabei nach den für diese Schulart geltenden Regelungen der Schulgesetze der Länder. Insbesondere der berufsbezogene Unterricht orientiert sich außerdem an den für jeden einzelnen staatlich anerkannten Ausbildungsberuf bundeseinheitlich erlassenen Berufsordnungsmitteln:

- Rahmenlehrplan der Ständigen Konferenz der Kultusminister und -senatoren der Länder (KMK)
- Ausbildungsordnungen des Bundes für die betriebliche Ausbildung.

Nach der Rahmenvereinbarung über die Berufsschule (Beschluß der KMK vom 15. März 1991) hat die Berufsschule zum Ziel.

- eine Berufsfähigkeit zu vermitteln, die Fachkompetenz mit allgemeinen Fähigkeiten humaner und sozialer Art verbindet:
- berufliche Flexibilität zur Bewältigung der sich wandelnden Anforderungen in Arbeitswelt und Gesellschaft auch im Hinblick auf das Zusammenwachsen Europas zu entwickeln;
- die Bereitschaft zur beruflichen Fort- und Weiterbildung zu wecken;
- die F\u00e4higkeit und Bereitschaft zu f\u00f6rdern, bei der individuellen Lebensgestattung und im \u00f6ffentlichen Leben verantwortungsbewu\u00dBt zu h\u00e4ndeln.

Zur Erreichung dieser Ziele muß die Berufsschule

- den Unterricht an einer für ihre Aufgabe spezifischen P\u00e4dagogik ausrichten, die Handlungsorientierung betont;
- unter Berücksichtigung notwendiger beruflicher Spezialisierung berufs- und berufsfeldübergreifende Qualifikatio-
- ein differenziertes und flexibles Bildungsangebot gewährleisten, um unterschiedlichen F\u00e4higkeiten und Begabungen sowie den jeweiligen Erfordernissen der Arbeitswelt und Gesellschaft gerecht zu werden;
- im Rahmen ihrer Möglichkeiten Behinderte und Benachteiligte umfassend stützen und fördern;
- auf die mit Berufsausübung und privater Lebensführung verbundenen Umweltbedrohungen und Unfallgefahren hinweisen und Möglichkeiten zu ihrer Vermeidung bzw. Verminderung autzeigen.

Die Berufsschule soll darüber hinaus im allgemeinen Unterricht und soweit es im Rahmen berufsbezogenen Unterrichts möglich ist, auf Kernprobleme unserer Zeit wie zum Beispiel

Arbeit und Arbeitslosigkeit,

- Friedliches Zusammenleben von Menschen, Völkern und Kulturen in einer Welt unter Wahrung kultureller Identität.
- Erhaltung der natürlichen Lebensgrundlage sowie
- Gewährleistung der Menschenrechte

eingehen

Die aufgeführten Ziele sind auf die Entwicklung von Handlungskompetenz gerichtet. Diese wird hier verstanden als die Bereitschaft und Fähigkeit des einzelnen, sich in gesellschaftlichen, beruflichen und privaten Situationen sachgerecht, durchdacht sowie individuell und sozial verantwortlich zu verhalten.

Handlungskompetenz entfaltet sich in den Dimensionen von Fachkompetenz, Humankompetenz (Personal-kompetenz) und Sozialkompetenz.

Fachkompetenz bezeichnet die Bereitschaft und Fähigkeit, auf der Grundlage fachlichen Wissens und Könnens Aufgaben und Probleme zielorientiert, sachgerecht, methodengeleitet und selbständig zu lösen und das Ergebnis zu beurteilen.

Humankompetenz (Personalkompetenz) bezeichnet die Bereitschaft und Fähigkeit, als individuelle Persönlichkeit die Entwicklungschancen, Anforderungen und Einschränkungen in Familie, Beruf und öffentlichem Leben zu klären, zu durchdenken und zu beurteilen, eigene Begabungen zu entfalten sowie Lebenspläne zu fassen und fortzuentwickeln. Sie umfaßt personale Eigenschaften wie Selbständigkeit, Kritikfähigkeit, Selbstvertrauen, Zuverlässigkeit, Verantwortungs- und Pflichtbewußtsein. Zu ihr gehören insbesondere auch die Entwicklung durchdachter Wertvorstellungen und die selbstbestimmte Bindung an Werte.

Sozialkompetenz bezeichnet die Bereitschaft und Fähigkeit, soziale Beziehungen zu leben und zu gestalten, Zuwendungen und Spannungen zu erfassen, zu verstehen sowie sich mit anderen rational und verantwortungsbewußt auseinanderzusetzen und zu verständigen. Hierzu gehört insbesondere auch die Entwicklung sozialer Verantwortung und Solidarität.

Methoden- und Lernkompetenz erwachsen aus einer ausgewogenen Entwicklung dieser drei Dimensionen.

Kompetenz bezeichnet den Lernerfolg in bezug auf den einzelnen Lernenden und seine Befähigung zu eigenverantwortlichem Handeln in privaten, beruflichen und gesellschaftlichen Situationen. Demgegenüber wird unter Qualifikation der Lernerfolg in bezug auf die Verwertbarkeit, das heißt aus der Sicht der Nachfrage in privaten, beruflichen und gesellschaftlichen Situationen, verstanden (vergleiche Deutscher Bildungsrat, Empfehlungen der Bildungskommission zur Neuordnung der Sekundarstufe II).

### Didaktische Grundsätze

Die Zielsetzung der Berufsausbildung erfordert es, den Unterricht an einer auf die Aufgaben der Berufsschule zugeschnittenen Pädagogik auszurichten, die Handlungsorientierung betont und junge Menschen zu selbständigem Planen, Durchführen und Beurteilen von Arbeitsaufgaben im Rahmen ihrer Berufstätigkeit befähigt.

Lemen in der Berufsschule vollzieht sich grundsätzlich in Beziehung auf konkretes, berufliches Handeln sowie in vielfältigen gedanklichen Operationen, auch gedanklichem Nachvollziehen von Handlungen anderer. Dieses Lernen ist vor allem an die Reflexion der Vollzüge des Handelns (des Handlungsplans, des Ablaufs, der Ergebnisse) gebunden. Mit dieser gedanklichen Durchdringung beruflicher Arbeit werden die Voraussetzungen geschaffen für das Lernen in und aus der Arbeit. Dies bedeutet für den Rahmenlehrplan, daß die Beschreibung der Ziele und die Auswahl der Inhalte berufsbezogen erfolgt.

Auf der Grundlage lerntheoretischer und didaktischer Erkenntnisse werden in einem pragmatischen Ansatz für die Gestaltung handlungsorientierten Unterrichts folgende Orientierungspunkte genannt:

- Didaktische Bezugspunkte sind Situationen, die für die Berufsausübung bedeutsam sind (Lernen für Handeln).
- Den Ausgangspunkt des Lernens bilden Handlungen, möglichst selbst ausgeführt oder aber gedanklich nachvollzogen (Lernen durch Handeln).
- Handlungen müssen von den Lernenden möglichst selbständig geplant, durchgeführt, überprüft, ggf. korrigiert und schließlich bewertet werden.
- Handlungen sollten ein ganzheitliches Erfassen der beruflichen Wirklichkeit f\u00f6rdern, zum Beispiel technische, sicherheitstechnische, \u00f6konomische, rechtliche, \u00f6kologische, soziale Aspekte einbeziehen.
- Handlungen müssen in die Erfahrungen der Lernenden integriert und in Bezug auf ihre gesellschaftlichen Auswirkungen reflektiert werden.
- Handlungen sollen auch soziale Prozesse, zum Beispiel der Interessenerklärung oder der Konfliktbewältigung, einbeziehen.

Handlungsorientierter Unterricht ist ein didaktisches Konzept, das fach- und handlungssystematische Strukturen miteinander verschränkt. Es läßt sich durch unterschiedliche Unterrichtsmethoden verwirklichen.

Das Unterrichtsangebot der Berufsschule richtet sich an Jugendliche und Erwachsene, die sich nach Vorbildung, kulturellem Hintergrund und Erfahrungen aus den Ausbildungsbetrieben unterscheiden. Die Berufsschule kann ihren Bildungsauftrag nur erfüllen, wenn sie diese Unterschiede beachtet und Schülerinnen und Schüler – auch benachteiligte oder besonders begabte – ihren individuellen Möglichkeiten entsprechend fördert.

### Berufsbezogene Vorbemerkungen

Der vorliegende Rahmenlehrplan für die Berufsausbildung zum Bauwerksabdichter/zur Bauwerksabdichterin ist mit der Verordnung über die Berufsausbildung vom 24. April 1997 (BGBI. I S. 946) abgestimmt.

Der Ausbildungsberuf ist nach der Berufsgrundbildungsjahr-Anrechnungsverordnung des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie dem Berufsfeld Bautechnik zugeordnet.

Der Rahmenlehrplan stimmt hinsichtlich des 1. Ausbildungsjahres mit dem berufsfeldbezogenen fachtheoretischen Bereich des Rahmenlehrplans für das schulische Berufsgrundbildungsjahr überein. Soweit die Ausbildung im 1. Jahr in einem schulischen Berufsgrundbildungsjahr erfolgt, gilt der Rahmenplan für den berufsteldbezogenen Lernbereich im Berufsgrundbildungsjahr für das Berufsteld Bautechnik.

Für das Fach Wirtschafts- und Sozialkunde wesentlicher Lehrstoff der Berufsschule wird auf der Grundlage der "Elemente für den Unterricht der Berufschule im Bereich Wirtschafts- und Sozialkunde gewerblich-technischer Ausbildungsberufe" (Beschluß der Kultusministerkonferenz vom 18. Mai 1984) vermitelt.

Der vorliegende Rahmenlehrplan geht von folgenden schulischen Zielen aus:

Die Schülerinnen und Schüler sollen:

- Grundsätze und Maßnahmen der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes am Arbeitsplatz zur Vermeidung von Gesundheitsschäden und Unfällen und zur Vorbeugung von Berufskrankheiten beachten,
- Maßnahmen und Grundsätze des Umweltschutzes und der rationellen Energieverwendung beachten,
- Bau- und Bauhilfsstoffe auswählen, lagern, bereitstellen, transportieren und entsorgen sowie Werkzeuge und Baugeräte in Betrieb nehmen und warten,
- Dämmarbeiten durchführen und Abdichtungsarbeiten vorbereiten,
- Bauwerke gegen Bodenfeuchtigkeit, gegen nichtdrückendes Wasser und gegen drückendes Wasser abdichten,
- Durchdringungen und Fugen herstellen,
- Grundsätze der Zusammenarbeit auf der Baustelle mit anderen Berufen einhalten,
- Neue Technologien und Arbeitsmittel bei Planung und Durchführung von Arbeitsabläufen sowie bei der Bewertung der Arbeitsergebnisse einsetzen,
- Sauberkeit und Ordnung am Arbeitsplatz einhalten und Abfälle entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen der Verwertung oder Beseitigung zuführen.

### Übersicht über die Lerngebiete und Lernfelder mit Zeitrichtwerten

a) Berufsfeldbreite Grundbildung im ersten Ausbildungsjahr		
erngebiete	Zeitrichtwert	
1 Mathematik	80	
2 Physik	40	
3 Chemie	40	
4 Technologie der Bautechnik	80	
5 Fachzeichnen	80	
Summe	320	

	b) Fachbildung					
err	rfelder .	•	Zei	richtwerte		
		gesamt	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	
5	Auswählen und Prüfen von Abdichtungsstoffen	100	(20)1)	40	40	
6	Abdichten gegen Bodenfeuchtigkeit	80		80		
7	Abdichten gegen nichtdrückendes Wasser	80		80		
8	Abdichten gegen drückendes Wasser	80		80		
9	Abdichten von flach geneigten Dächern	60			60	
10	Dämmen und Abdichten von Flachdächern	80			80	
11	Abdichten von Verkehrsflächen	60			60	
12	Herstellen von Durchdringungen und Fugen	40			40	
	Summen			280	280	

<sup>1)</sup> bereits (m.1. Ausbildungsjahr enthalten

Lerngebiete	Lemziele		Zeitricht- verte	
1. Ausbildungsjahr Mathematik				
Grundlagen und Grund- rechenarten	Kenntnis des Aufbaus des Zahlensystems	Natürliche Zahlen, positive und negative Zahlen, rationale Zahlen, allgemeine Zahlen	14	
	Fähigkeit, mit allgemeinen Zahlen die Grundrechenarten durchzuführen	Benannte und unbenannte Zahlen, Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Vorzeichenregeln, Rechnen mit Klammern		
Rechenhilfen	Fähigkeit, einfache Berechnungen mit dem Rechenstab oder dem Kleinrech- ner durchzuführen	Grundlagen des Stabrechnens, Beur- teilung der Rechengenauigkeit und Rechengeschwindigkeit, Überschlag- rechnen, Handhaben von Kleinrechnen	10	
	Fähigkeit, mathematische und techni- sche Tabellen zu benutzen	Ablesen, Auswerten und Anwenden vo Potenzen, Wurzeln, Kreisinhalten, Bogenlängen, Winkel, Teile von regel- mäßigen Vielecken	1	
	Fähigkeiten, einfache Diagramme und Kurven aufzuzeichnen und zu benutzen	Säulendiagramm, Kreisdiagramm, technische und physikalische Kurven, Auftragen der Werte, Ablesen		
/erhältnis- und Prozentrechnen	Fertigkeit, mit Maßstäben zu rechnen	Vergrößerungs- und Verkleinerungs- maßstäbe, genormte Zeichnungsmaß- stäbe, Umrechnen in und aus maß- stäblichen Zeichnungen	12	
	Fähigkeit, einfache Verhältnisrech- nungen durchzuführen	Neigungen, Steigungen und Gefälle als Verhältnis 1:n, Berechnung einer jeweils fehlenden Größe		
	Ferligkeit, Prozentrechnungen durchzuführen	Prozentrechnung als Sonderform der Verhältnisrechnung mit konstanter Bezugsgröße, Umrechnen von Ver- hältnissen und Prozentwerten		
Bleichungen	Kenntnis der Grundgesetze der Gleichungslehre	Grundformen der Gleichung, Unbe- kannte, Lösungsverfahren	14	
	Fähigkeit, technische Formeln anzuwenden und einfache Textgleichungen zu lösen	Technische Formein als Gleichungen, Umstellen nach der Unbekannten, Ansätze aus Textaufgaben, einfacher einquadratische Gleichungen		
	Fähigkeit, eintache Gleichungen mit einer Unbekannten zeich- nerisch zu lösen	Koordinatensystem, Auftragen von Punkten, Aufstellen von Funktions- gleichungen, Gleichungen in der Form y = ax und y = ax + b		
ängen und lächen	Fertigkeit, mit Längen und Längeneinheiten zu rechnen	Gerade, Strecke, Längeneinheiten, ge- setzliche Maßeinheiten, zusammengesi gekrümmte und gestreckte Längen, Streckenteilung, Maßordnung im Hocht		
	Fähigkeit, grundlegende Be- rechnungen an gradlinig be- grenzten Flächen durchzuführen	Dreiecke, Quadrate, Rechtecke, Trapez Parallelogramme und zusammen- gesetzte Flächen	: <b>e</b> ,	
	Fähigkeit, grundlegende Be- rechnungen am Kreis durchzu- führen	Kreislinie, Radius, Durchmesser, Kreisbogen, Kreisfläche, Kreisring, Sehne, Segment, Sektor		
/urzein und otenzen	Fähigkeit, einfache Aufgaben mit Wurzeln und Potenzen zu lösen	Grundzahl, Hochzahl, Flächen- und Volumenberechnungen, Quadrat- und Kubikwurzel	6	
	Fähigkeit, den Lehrsatz des Pythagoras anzuwenden	Berechnung von Hypotenusen und Katheten in rechtwinkligen Dreiecke	en	
örper	Fertigkeit prismatische und zylindrische Körper zu berechnen	Kanten, Grundflächen, Deckenflächen, Höhen, Seitenflächen, Seitendiagonaler Mantel, Oberfläche und Volumen, Berechnen fehlender Stücke	12 1,	
	Fähigkeit, kegel- und pyramiden- förmige und kegelstumpf- und pyramidenstumpfförmige Körper zu berechnen	Grundfläche, Deckfläche, Volumen, Mantel, Oberfläche		

Lemgebiete	Lernziele	Leminhalte Zeit wer	richt- te
	Physik		
Masse, Kraft und Dichte	Fähigkeit, Zusammenhänge zwischen Masse, Kraft und Dichte zu klären und ihre Aus- wirkung auf die Eigenschaften der Baustoffe zu erkennen	Eigenschaften der Masse, Abhängig- keit der Gewichtskraft vom Ort, Gravitation, SI-Einheiten für Masse, Kraft und Dichte	2
Kohäsion, Adhäsion, Kapillarität	Fähigkeit, Kohäsion und Adhäsion als Ursachen der Kapillarität zu beschreiben Fähigkeit, Baustoffeigenschaften in Abhängigkeit von der Poren-	Kohāsion und Adhāsion als physikali- sche Grundlagen der Kapillarität, Por- rosität, Porenstruktur, Dichte, Wasser- aufnahme von Baustoffen, Anstriche, Putze, Sperren und Dichten, Leime, Holzschutz	5
	struktur zu erkennen Fähigkeit, erwünschte und un- erwünschte Auswirkungen der Adhäsion zu erkennen		
<b>Crăfte</b>	Fähigkeit, Kräfte als Ursache für Bewegungs-, Lage- und Formände- rungen zu erkennen	Wirkung einer Kraft, Kraft und Gegen- kraft, Kräfte messen, darstellen, zer- legen und zusammensetzen, Stabkräfte, Kräftegleichgewicht in Knotenpunkten	6
	Fähigkeit, Kräfte in Größe, Richtung und Angriffspunkt zu be- stimmen und zu messen		
	Fähigkeit, Kräfte zeichnerisch darzu- stellen, zusammenzusetzen und zu zerlegen		
Hebel und Drehmoment	Fähigkeit, Drehmoment und Hebel- wirkung zu erklären und die Hebel- arten zu unterscheiden	Hebelarten, Begriff des Drehmoments, Gleichgewicht am Hebel, Hebelgesetz, Anwendung des Hebels in der Technik, Arten der Reibung, Gleitreibung, Roli-	8
	Fähigkeit, das Hebelgesetz anzuwenden	reibung, Ermittlung von Reibungs- zahlen durch Versuche, Berech- nung der Auflagerkräfte und Auflager-	
	Fähigkeit, die Arten der Reibung zu unterscheiden	drücke bei Trägern auf zwei Stützen	
Spannung und Festigkeit	Fähigkeit, verschiedene Festig- keitsarten zu unterscheiden, zu beurteilen und zu beschreiben	Druck-, Zug-, Biege-, Knick-, Scher- und Schubfestigkeit, Materialfestigkeitsberechnungen, Spannung und Dehnung,	4
	Fähigkeit, Festigkeits- und Spannungsberechnungen durchzuführen	Spannungs-Dehnungs-Diagramme, Verformung und Zerstörung von Prüfkörpern und Konstruktions- teilen	
	Fähigkeit, zwischen elastischer und plastischer Verformung zu unter- scheiden	Gierr	
Värme, Femperatur	Fähigkeit, die Begriffe Wärme und Temperatur zu unterscheiden	Wärme als Energieform, Wärme- zustand eines Körpers, Bewegungs- zustand der Moleküle, Temperaturskalen,	4
	Fähigkeit, Temperaturmessungen vorzunehmen und von Celsius auf Kelvin umzurechnen	Fixpunkte, absoluter Nullpunkt, absolute Temperatur, Temperaturumrechnungen, verschiedene Temperaturmeßverfahren, absolute und relative Luftfeuchte, Taupunkt, Feuchtigkeitsdiagramm	
	Kenntnis der Wechselbeziehungen zwischen Luftfeuchte und Luft- temperatur	, , ,	
Värmeaus- dehnung ester und lüssiger	Fähigkeit, die Wärmeausdehnung fester und flüssiger Körper zu beschreiben	Längenausdehnung fester Körper durch Wärme, Bestimmung von Längenausdehnungskoeffizienten, Wärmeausdehnung bei Flüssig-	3
( <b>Ö</b> rper	Fähigkeit, die Längenausdehnung von Baukörpern bei Erwärmung zu berechnen	keit, Anomalie des Wassers, Be- rechnung von Längenausdeh- nungen bei homogenen Baustoffen, bei Verbundbaustoffen und bei	
	Fähigkeit, die Notwendigkeit der der Anordnung von Dehnfugen zu begründen	Kombinationen verschiedener Baustoffe	

Lerngebiete	Lemziele	Lerninhalte	Zeitricht-
Letingeolete	Leniziole	Loninnanc	werte
Wärmemenge, Wärmeleitung, Wärmeströmung, Wärmestrahlung, Wärmespei- cherung	Kenntnis der Einheit der Wärmemenge, Fähigkeit, Wärmeleitung, Wärme- strömung, Wärmestrahlung und Wärmespeicherung zu erklären und bei Baukonstruktionen zu beurteilen Kenntnis der grundlegenden Wärmedämmaßnahmen bei Bauteilen	Bestimmung der Wärmekapa- zität von Baustoffen, Wärmeleitfähig- keit, Wärmemenge, Wärmedurch- laß, Wärmedurchgang, Wärmedämm Wärmespeicherung bei Baustoffen ur Konstruktionen, Abhängigkeit von Dichte, Porosität, Stoffaufbau und Feuchtigkeitsgehalt	
Schall und Schallschutz	Kenntnis über Schallerzeugung und Schallübertragung  Kenntnis über Schallschutz- maßnahmen	Luft-, Körper-, Trittschall, Frequenz, Wellenlänge, Lautstärke, Schalldämmung durch Gewicht und konstruktive Maßnahmen, Schallabsorption	3
	Chemie		
Chemische Grundbe- griffe und Gesetze	Fähigkeit, chemische und physikalische Vorgänge zu unterscheiden Kenntnis der chemischen Grundbegriffe Kenntnis des Periodensystems	Chemische und physikalische Vorgänge, Trennverfahren, Element, Verbindung, Gemenge, Atom, Molekül, Atomgewicht, Molekular- gewicht, Grammatom, Mol, Periodensystem und Atombau, Wertigkeit, Molekülbau, Formeln und Gleichungen, Gesetz von der Erhaltu der Masse, einfache stöchiometrische Berechnungen	
Luft und Wasser	Kenntnis der Zusammensetzung und der chemischen Eigenschaften von Luft und Wasser	Technische Bedeutung und Zu- sammensetzung der Luft, Sauer- stoff, Stickstoff, Wasserstoff, Edelgase, Zusammensetzung des Wassers, Wasserarten, Wasser als Lösungsmittel	4
Oxidation und Reduktion	Fähigkeit, Oxidation und Reduktion zu definiersn und an Beispielen zu erläutem Kenntnis der elektrochemischen Spannungsreihe	Oxidation und Reduktion, chemische Gleichungen, Berechnungen, Korrosion, Verbrennung, Metallgewinnung aus den Erzen, chemische und elektrochemische Reaktionen	6
Bindemittel	Überblick über die chemische Zu- sammensetzung von Bindemitteln und die Erhärtungsvorgänge	Baukalk, Gips, Zement, Leim, Erhärtungsreaktionen	6
Säuren, Basen, Salze	Fähigkeit, Basen und Säuren zu unterscheiden und die Entstehung von Salzen als Ergebnis der Neu- tralisation zu erkennen	Metalloxide und Basen, Nicht- metalloxide und Säuren, Salz- bindung, Neutralisation, Schädi- gungsreaktionen im Bauwesen	6
	Kenntnis des Einflusses von Säuren auf Bauteile		
Erdől, Kohle, Kunststoff	Überblick über die wichtigsten Kohlen- stoffverbindungen und das C-Atom als Grundlage der organischen Chemie Überblick über die Entstehung und Eigenschaften der wichtigsten Kunst- stoffe	Gesättigte und ungesättigte ketten- und ringförmige Kohlen- wasserstoffe, Erdgas, Destilla- tionsprodukte des Erdöls, Bildung von Makromolekülen, Polymeri- sation, Polyaddition, Polykon- densation, Duroplaste, Thermo- plaste	6
Holz und Holzschutz	Kenntnis der Zusammensetzung des Holzes und der Ursachen von Holz- schäden	Assimilation, Holzsubstanz, Zellulose, Zellstoff, chemischer Holzschutz	6

Lerngebiete	Lernziele	Lerninhalte Ze we	tricht rte
	Technologie der B	autechnik	
Allgemeine Bauteo	chnik		
Berufsfeld Bautechnik	Einblick in das Berufsfeld Bautechnik und in Aufgaben und Tätigkeitsmerk- male der Bauberufe	Berufe des Berufsfeldes Bautechnik in ihrem Zusammenwirken	
Bauplanung	Einblick in die gesetzlichen und organisatorischen Grundlagen der Bautätigkeit	Bauplanung, Bauordnung, Normen	
Messen	Kenntnis der grundlegenden Meßmittel und Meßvorgänge	Gesetzliche Maßeinheiten, Längen-, Winkel- und Höhen- messungen, Theorie der Meß- geräte	
Tief- und Straßent	pau		
Baugrund	Überblick über die Bodenarten und ihre technischen Eigenschaften	Bindige und nichtbindige Bodenarten, Bodenklassen, Frostsicherheit, Verdichten, einfache Gründungen	
Entwässerung	Einblick in das Herstellen einfacher Entwässerungsleitungen	Drainage- und Abwasserleitungen aus Ton-, Steinzeug-, Asbestzement-, Beton- und Kunststoffrohren, Muffen und Dichtungen	
Straßenbau	Einblick in das Herstellen von Belägen und Einfassungen	Planum und Gefälle, Beläge aus künstlichen Steinen, Bordsteinen, Geh- wegplatten	
Steinbau und Platt	enbau		:
Künstliche Bausteine und Bau-	Überblick über die Arten der künstlichen Bausteine und Bauplatten	Gebrannte Steine, ungebrannte Steine, Bauplatten, Fliesen und Platten, Herstel- lunsgsverfahren, Maßordnung im Hoch-	
platten	Einblick in die Herstellungsverfahren	bau, Steinformate, Platten- und Fliesen- formate, Eigenschaften Faserzementdac	h-
	Kenntnis der Abmessungen und des Maßsystems	und -wandplatten, Faserzementwell- platten, Dachziegel, Betondachsteine	
	Kenntnis der wichtigsten bau- technischen Eigenschaften		
	Fähigkeit von den Eigenschaften auf die fachgerechte Verwendung zu schließen		
Natürliche Bausteine	Überblick über die natürlichen Bausteine	Arten der Natursteine, Einteilung nach de Entstehung, Eigenschaften, Erstarrungs- gesteine, Ablagerungsgesteine, Umwant	
	Fänigkeiten, die gebräuchlichen natürlichen Bausteine zu unter- scheiden	lungsgesteine	J.
	Kenntnis der wichtigsten Eigen- schaften		
Mauerwerk	Überblick über die Herstellung von Mauerwerk aus künstlichen Steinen	Arten und Aufgaben der Mauern, Mauermaße, Mauerverbände, Mauermörtel, Herstellung des Mauerwerks	
Fliesen- und Plattenbeläge	Überblick über die Herstellung von Fliesen- und Plattenbelägen	Untergrund, Einteilen der Flächen, Verlegemörtel, Verlegemethoden	
Dachdeckun- gen, Wandbe- kleidungen	Überblick über die Herstellung von Dachdeckungen und Wandbe- kleidungen	Anforderungen an Dachdeckungen und Wandbekleidungen, Dach- regeln, Dachdeckungsstoffe, Dachform und Dachneigung	

Lerngebiete	Lernziele	Lerninhaite Zeitricht- werte
Beton und Mörtel		20
Bindemittel	Einblick in die Herstellung der Bindemittel Überblick über die Bindemittel	Zemente, Baukalke, Baugipse, Herstellung, Arten, Zusammensetzung, Eigenschaften, Handelsformen, Festigkeifsklassen
	und ihre Eigenschaften	
Zuschläge	Kenntnis der natürlichen und künstlichen Zuschläge	Natürliche und künstliche Zuschläge, gebrochene und ungebrochene Zuschläge, Anforderungen, Körnungen, Sieblinien
Mortel	Überblick über die Mörtelarten	Mörtelarten, Mörtelruppen, Mörtel- bestandteile, Eigenschaften
	Fähigkeit, die Aufgaben der Be- standteile zu nennen, die Eigen- schaften zu beurteilen und die Verwendung zu bestimmen	
	Fähigkeit, von den Eigenschaften auf die Verwendung zu schließen	
	Einblick in die Herstellungsverfahren	
Betone	Einblick in die Betontechnologie	Frischbeton, Festbeton, Eigenschaften, Festigkeiten, Einfluß von Sieblinie,
	Kenntnis der Betonarten	Zementart, Mindestzementmenge, Zement- Festigkeitsklasse, W/Z-Wert, Mischungs- verhältnis
Betonstähle	Überblick über die Betonstähle	Stahl III und IV, Arten, Eigenschaften, Vorschriften für Endhaken und Auf- biegungen
Stahlbeton	Einblick in das Zusammenwirken von Beton und Stahl	Funktion und Lage der Bewehrung in Balken, Decken und Säulen, Wärme- ausdehnungskoeffizient von Beton und Stahl, Betondeckung
Holzbau		18
Handelsfor- men des Holzes und der Holz-	Überblick über die Schnitt- und Güteklassen sowie Handels- formen von Vollholz	Rundholz, Bretter, Bohlen, Latten, Kantholz und Balken, Tischlerplatten, Spanpiatten, Fassrplatten und Schaltafeln
werkstoffe	Überblick über Arten und Ver- wendung von Holzwerkstoffen	1 aserpratien und schallaren
Wachstum und Arbeiten des Holzes	Kenntnis des Wachstums und des Zellaufbaus des Holzes	Aufbau und Wachstum des Baumes, Zellaufbau, Schnitt- ebenen, Feuchtigkeitsdiagramm,
005 1101203	Kenntnis der Wechselbeziehungen von Luttfeuchte und Holzfeuchte	Messen der Holzfeuchte, Faser- sättigungspunkt, Quellen und Schwinden, Stapeln des Holzes, Laub- und Nadelhölzer
	Kenntnis der fachgerechten La- gerung und Trocknung des Holzes	
	Kenntnis der wichtigsten Laub- und Nadelhölzer	
Holzschutz	Überblick über die wichtigsten pflanzlichen und tierischen Holz- schädlinge	Bläue, Naßfäulepilze, echter Haus- schwamm, Anobie und Hausbock, ölige und wasserlösliche Schutzmittel, Schutzmittelverzeichnis, Streichen,
	Kenntnis der Lebensweise der Schädlinge und ihrer Bekämpfung	Sprühen, Tauchen
	Kenntnis der wichtigsten Holz- schutzmittel und der Einbring- verfahren	
lolzverbin-	Überblick über Nägel und Schrauben	Normen für Nägel, Schrauben
lungsmittel	Überblick über die Leimgruppen, ihre Zusammensetzung, Wirkung und Verwendung	und Bolzen, Nagelung, Schraubung, Falzung, Spundung, Überblattung, Nut und Feder, Dübelung, Ver- bolzung, Verleimung

Lemziele	Leminhalte	Zeitricht- werte
Kenntnis der konstruktiven Merkmale bei Verbindungsmitteln aus Metall, Holz- und Holzwerk- stoffen		
		6
Überblick über die wichtigsten Stahl- und Gußeisenerzeugnisse	Baustähle, Gußeisen, Kupfer, Aluminium, Zink, Eigenschaften, Formgeburg, Verarbeitung und Verwendung	
Überblick über die NE-Baumetalle	Zug- und Druckfestigkeit, Ursachen und Erscheinungsformen der Korro-	
und Verhütung der Korrosion	sion, Korrosionsschäden, Korrosionss	schutz
Überblick über die im Stahlbau und in der Blechverarbeitung üblichen Ver- bindungstechniken	Schrauben, Nieten, Schweißen, Falzen, Löten	
·		6
Einblick in die Verwendung von	Bauzubehör, Fenster, Türen,	
Kunststoffen und bitumi- nösen Stoffen im Bauwesen	Zwischenwände, Fassaden, Wand- und Dachelemente, Wärmedämmstoffe, Sanitärbereich	
Überblick über Handelsformen	Voranstrichmittel, Deckaufstrichmittel Spachtelmassen, Klebemassen, bitumenhaltige Gemische, Dichtungst Dachbahnen	
Kenntnis der verarbeitungs- technischen Merkmale der Kunststoffe und der bitumen- haltigen Stoffe	Plastomere, Duromere, Elastomere, Verhalten der Kunststoffe bei unterschiedlichen Beanspruchungen, Herstellungsverfahren, Be- und Verarbeitungsverfahren, kalt- verarbeitbare heiß zu verarbeitende	
	Kenntnis der konstruktiven Merkmale bei Verbindungsmitteln aus Metail, Holz- und Holzwerk- stoffen Überblick über die wichtigsten Stahl- und Gußeisenerzeugnisse Überblick über die NE-Baumetalle Kenntnis von Ursachen, Folgen und Verhütung der Korrosion Überblick über die im Stahlbau und in der Blechverarbeitung üblichen Ver- bindungstechniken  Einblick in die Verwendung von Kunststoffen und bitumi- nösen Stoffen im Bauwesen Überblick über Handelsformen  Kenntnis der verarbeitungs- technischen Merkmale der Kunststoffe und der bitumen-	Kenntnis der konstruktiven Merkmale bei Verbindungsmitteln aus Metall, Holz- und Holzwerk- stoffen Überblick über die wichtigsten Stahl- und Gußeisenerzeugnisse Überblick über die NE-Baumetalle Kenntnis von Ursachen, Folgen und Verhütung der Korrosion Überblick über die im Stahlbau und in der Blechverarbeitung üblichen Ver- bindungstechniken  Einblick in die Verwendung von Kunststoffen und biturni- nösen Stoffen im Bauwesen Überblick über Handelsformen  Einblick über Handelsformen  Einblick über Handelsformen  Kenntnis der verarbeitungs- technischen Merkmale der Kunststoffe und der bitumen- haltigen Stoffe  Kenntnis Stoffe  Kenntnis der verarbeitungs- technischen Merkmale der Kunststoffe und der bitumen- haltigen Stoffe  Baustähle, Gußeisen, Kupfer, Aluminium, Zink, Eigenschaften, Formge- bung, Verarbeitung, Gußeisen, Kupfer, Aluminium, Zink, Eigenschaften, Formge- bung, Verarbeitung und Verwendung, Zug- und Druckfestigkeit, Ursachen und Erscheinungsformen der Korrosions Schrauben, Nieten, Schweißen, Falzen, Löten  Bauzubehör, Fenster, Türen, Zwischenwände, Fassaden, Warmedämmstoffe, Sanitärbereich Voranstrichmittel, Deckaufstrichmittel Spachtelmassen, Klebemassen, bitumenhaltige Gemische, Dichtungst Dachbahnen  Plastomere, Duromere, Elastomere, Verhalten der Kunststoffe bei unterschiedlichen Beanspruchungen, Herstellungsverfahren, kält-

racnzeichnen					
Einführung in die Zeichnungsgrund- normen			40		
Zeichengeräte und -materialien	Kenntnisse von Zeichenge- räten und -materialien	Zeichenplatte, Zeichenbrett, Zeichenschiene, Zeichendreieck, Winkelmesser, Zeichenstifte, Tusche-			
	Fähigkeit, Zeichengeräte und -materialien zweckentsprechend einzusetzen	schreiber, Zubehör, Reißzeug, Zeichen- papier, normgerechtes Falten auf DIN A 4, Kopierverfahren			
	Einblick in die Methoden der Vervielfältigung				
Zeichnungsnormen	Einsicht in die Notwendigkeit normgerechten Zeichnens	Freihandzeichnen, Zeichnen mit Zeichengeräten, Linien, Schriften, Bemaßungen			
	Fähigkeit, normgerechte Linienarten, Bemaßungen und Beschriftungen anzuwenden				
Flächen mit grad- linigen Begren- zungen	Kenntnis der Flächen und ihrer konstruktiven Gesetzmäßigkeiten	Geometrische Grundkonstruktionen, Dreiecke, regelmäßige und unregel- mäßige Vierecke, regelmäßige Vielecke			
	Fähigkeit, diese Flächen maß- stäblich zu zeichnen, zu be- maßen und zu beschriften				

.emgebiete	Lernziele	Lerninhaite	Zeitricht- werte	
Flächen mit regelmäßig gekrümmten	Kenntnis der Flächen und ihrer konstruktiven Gesetzmäßigkeiten	Kreis, Kreisteile, Kreisanschlüsse, Korbbogen, Ellipse		
Begrenzungen	Fähigkeit, diese Flächen maß- stäblich zu zeichnen, zu be- maßen und zu beschriften			
Projektions- lehre	Kenntnis der Gesetzmäßigkeiten des Projektionszeichnens	Rechtwinklige Parallelprojektion, schräge Parallelprojektion, isometrische und dimetrische Projektion, Übungen zur Rau		
	Kenntnis verschiedener Arten der Projektion	vorstellung, Werkstücke und Bauteile m den Grundformen Würfel, Prisma, Zylind Pyramide, Kegel, Pyramidenstumpf,	e mit	
	Fähigkeit, prismatische, zylindrische, pyramidenförmige und kegelförmige Werkstücke und Bauteile unter Anwendung geometrischer Grund- konstruktionen maßstäblich zu zeichnen, zu bemaßen und zu beschriften	Fylainide, Regel, Fylainidenstumpi, Kegelstumpf		
/ahre Größen nd Abwick- ngen	Fähigkeit, wahre Größen und Abwicklungen zeichnerisch zu ermitteln und dazustellen	Lage von Strecken und geradlinig begrenzte Flächen, Hilfsebene, Mantel, Obertläche		
inführung in ie Zeich- ungsfach- ormen			40	
eichnungs- rten	Kenntnis der Arten von Bau- zeichnungen	Zeichnungsarten nach DIN 1356, sonstige für Bauzeichnungen wichtige Normen		
eichnungen us dem och- und usbau	Fähigkeit, Zeichnungen aus dem Hochbau und Ausbau anzufertigen	Ansichten, Grundrisse und Schnitte eines einfachen Gebäudes		
eichnungen us dem genieurbau	Fähigkeit, einfache Zeichnungen aus dem Holzbau und Stahl- betonbau anzufertigen	Wand- und Dachkonstruktionen, Knotenpunkte nach DIN 1052		
gvaibuu	2010284 directoragen	Schalungs- und Bewehrungs- zeichnungen für Stahlbetonteile nach DIN 1045		
eichnungen us dem Tief- nd Straßen- au	Fähigkeit, einfache Zeichnungen aus dem Erd- und Straßenbau an- zufertigen	Lageplan, Graben, Baugrube, Schnitte von Straßenkörpern		

### Lernfeld 5: Auswählen und Prüfen von Abdichtungsstoffen -

#### Zeitzichtwert: 100 Stunden

- 1. Ausbildungsjahr 20 Stunden
- 2. Ausbildungsjahr 40 Stunden
- 3. Ausbildungsjahr 40 Stunden

#### Zielformulierung

Die Schülerinnen und Schüler sollen entsprechend der Beanspruchung Abdichtungsstofte unter ökologischen Gesichtspunkten auswählen und bereitstellen. Die Beschaffenheit des Untergrundes, Wasseranfall, Wasserstand, Fließrichtung, Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes und drückendes Wasser sind dabei ebenso zu berücksichtigen, wie die mechanische, thermische und chemische Beanspruchung der Abdichtungen. Hierzu sind Kenntnisse über Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Bitumen und bitumenhaltigen Stoffen erforderlich.

Hinsichtlich ihrer Einsetzbarbeit und Verarbeitung sind Prüfgeräte und Prüfverfahren zu erklären und anzuwenden. Arten, Aufbau, Eigenschaften und Verwendung von Bitumenbahnen und ihre Einbauverfahren sollen beschrieben werden.

Die Schülerinnen und Schüler sollen die Gruppen der Kunststoffe unterscheiden sowie Arten, Eigenschaften, Verwendung und Verarbeitung von Kunststoff-Dach-, -dichtungsbahnen und Spachtelmassen sowie ihre Prüfungen beschreiben.

#### Inhalte

1. Bitumenhaltige Stoffe -

Ausbildungsjahr
 Stunden

Destillationsbitumen, geblasenes Bitumen, Verschnittbitumen, gefüllte Bitumenmassen, modifizierte Bitumenmassen, Asphaltmastix, Gußasphalt

Dach- und Abdichtungsbahnen, Schweißbahnen, Elastomer- und Plastomer-Abdichtungs- und Schweißbahnen Lieferformen, Bestreuung, Deckschicht, Einlage

2. Prüfen und Verarbeiten bitumenhaltiger Stoffe -

Ausbildungsjahr
 40 Stunden

Prüfungen (Methode Ring und Kugel, Penetration, Methode Fraaß) Rißfestigkeit, Kältebiegeverhalten, Wärmestandfestigkeit, Brandverhalten

Chemische und mechanische Beanspruchungen

Bürstenstreichverfahren, Gießverfahren, Gieß- und Einwalzverfahren

3. Kunststoffe -

3. Ausbildungsjahr 40 Stunden

Elastomere, Duroplaste, Thermoplaste, Reaktionsharz-Spachtelmassen

Quellschweißen, Warmgasschweißen, Heizkeilschweißen, Verklebung, Heißvulkanisation Reaktionsharz-Spachtelmassen, Spachteln und Spritzen

### Lernfeld 6: Abdichten gegen Bodenfeuchtigkeit -

Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Stunden

### Zielformulierung

Die Schülerinnen und Schüler sollen unterschiedliche Abdichtungsmaßnahmen gegen Bodenfeuchtigkeit für Bodenplatten, Streifenfundamente und Wände planen und geeignete Abdichtungsstoffe auswählen. Zunächst ist dabei der Untergrund auf Standsicherheit und Eignung für das Aufbringen der Abdichtung zu prüfen. Sie sollen die Arbeitsschritte vom Bereitstellen der Bau- und Bauhilfsstoffe über die Durchführung bis zur Kontrolle der ausgeführten Arbeiten beschreiben. Dabei sollen ökologische und ökonomische Gesichtspunkte, rationeller Einsatz der Arbeitsgeräte sowie Unfallverhütungsvorschriften im Bereich von Baugruben und Gräben beachtet werden.

Bei der Planung der Arbeiten sollen Schnitte durch die entsprechenden Bauteile gezeichnet und Mengenermittlungen durchgeführt werden.

### Inhalte

Einzel-, Streifenfundament, Fundamentplatte

Kapillarbrechende Schicht, Trennschicht, Schutzschicht, Dränung

Anstrich, Bitumendachbahnen mit Einlage, bitumenhaltige Dichtungsbahnen, Kunststoff-Dichtungsbahnen, Deckaufstrichmittel, Spachtelmassen

Schutzschichten (Beton, Mörtel, Kunststoffe)

Überdeckungen, Kehlen und Anschlüsse für Ecken, Kanten, Vor- und Rücksprünge

Fugen, Durchdringungen

Schnitte mit Anordnung und Lage der Abdichtung, Sinnbilder, Bemaßung

### Lernfeld 7: Abdichten gegen nichtdrückendes Wasser -

2. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Stunden

#### Zielformulierung

Die Schülerinnen und Schüler sollen den Aufbau einer Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser für Feuchträume, überdachte Balkone, Tiefgaragen oder Hofkellerflächen, Loggien und Kelleraußenwände unter Berücksichtigung der Unfallverhütungsvorschriften bei Baugruben planen und den unterschiedlichen Ausführungsarten Abdichtungsstoffe zuordnen. Bei der Planung müssen Schnitte gezeichnet und Mengenermittlungen durchgeführt werden. Dabei sind die Beanspruchungsarten und die Beschaffenheit des Untergrundes zu berücksichtigen, die Lage der horizontalen und vertikalen Sperrschichten im Bauteil sowie Überdeckungsmaße von Bahnen zu beachten und geeignete Schutzschichten zu wählen.

#### Inhelte

Mäßig und hoch beanspruchte Abdichtungen (Verkehrslast, Temperaturschwankung, Wasserbeanspruchung) Bitumenbahnen, Glasvlies-Bitumenbahnen, Bitumen- und Polymerbitumen-Dichtungsbahnen, Dachabdichtungsoder -Schweißbahnen, Kunststoffdichtungsbahnen, Asphaltmastix, Gußasphalt

Längs- und Querüberdeckungen der Bahnen

Schutzschichten, Putzträger, Bekleidungen und Beläge

Schnitte mit Anordnung und Lage der Abdichtung

Arbeitsraum, Böschungswinkel

### Lernfeld 8: Abdichten gegen drückendes Wasser -

2. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Stunden

#### Zielformulierung

Die Schülerinnen und Schüler sollen Konstruktionen zur Abdichtung gegen von außen oder von innen drückendes Wasser planen, geeignete Verfahren unter Beachtung der Beanspruchung sowie der Unfallverhütungsvorschriften auswählen und skizzieren. Sie sollen die für die jeweilige Konstruktion erforderlichen Bau- und Bauhilfsstoffe und Arbeitsgeräte auswählen und deren Handhabung beschreiben. Neben der abschließenden Mengenermittlung sind die einzelnen Arbeitsschritte zu dokumentieren.

#### inhalte

Schichtwasser, Stauwasser, Grundwasser

Wanne, Schwimmbecken, Behälter

Schutzmauerwerk, Schutzbeton, Trennschicht, Fliesen

Bitumen-Dichtungsbahnen, nackte Pappen, Bitumenschweißbahnen, Bitumenklebemassen, Deckanstrich

Handschweißbrenner, Schweißautomat

Sohl-Kehlen- und Kantenstoß, umgelegter und rückläufiger Stoß, Kehranschluß

Schnitte mit Anordnung und Lage der Abdichtung, Einzelheiten der An- und Abschlüsse

Skizzen von Stößen und Überdeckungen

### Lernfeld 9: Abdichten von flachgeneigten Dächern -

3. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 60 Stunden

#### Zielformulierung

Die Schülerinnen und Schüler sollen die Abdichtung von flachgeneigten Dächern einschließlich der Unterkonstruktion unter Berücksichtigung der Unfallverhütungsvorschriften planene, geeignete Baustoffe auswählen und Einbauverfahren beschreiben. Sie sollen Dächer nach Form und Konstruktion unterscheiden, Dachteile benennen sowie Arten der Dachaufbauten aufzählen. Die Schülerinnen und Schüler sollen Dachquerschnitte, Verlegepläne unter Berücksichtigung der notwendigen Überdeckungen und Anschlüsse an Sonderbauteile zeichnen und Mengen ermitteln.

#### Inhalte

Bitumen- und Kunststoffbahnen

Pultdach, Satteldach, Walmdach

Sparren-, Kehlbalken- und Pfettendach

Dächer aus Platten

First, Traufe, Ortgang, Kehle, Grat

Gaubenformen

Absturzsicherungen, Ausleger- und Fanggerüst

Dachformen in Ansichten und Schnitten

wahre Längen und Flächen

Fußpunkt, Firstpunkt, Kehlbalkenanschluß

Stöße und Überdeckungen, An- und Abschlüsse

Längen, Flächen, Neigungen, Winkel

### Lernfeld 10: Dämmen und Abdichtungen von Flachdächern -

3. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 80 Stunden

#### Zlelformulierung

Die Schülerinnen und Schüler sollen befähigt werden, eine Flachdachabdichtung unter Berücksichtigung der äußeren Einwirkungen auf das Dach und der vorhandenen Unterlage herzustellen. Sie sollen Flachdächer nach der Konstruktion unterscheiden, ihren Aufbau hinsichtlich der Bauphysik begründen, den Schichten entsprechende Baustoffe zuordnen und Einbauverfahren beschreiben.

Die Schülerinnen und Schüler sollen Sicherheit und Unfallschutz beim Arbeiten an und auf Dächern beachten sowie die unterschiedlichen Sicherungsarten von Dachabdichtungen gegen Abheben durch Windkräfte nennen.

Die Schülerinnen und Schüler sollen Dachquerschnitte und Einzelheiten für An- und Abschlüsse zeichnen sowie in der Lage sein, Verlegepläne für die Wärmedämmung mit Gefälle zu lesen.

#### Inhalte

Feuchtigkeit, Temperatur, mechanische und sonstige Einwirkungen

Ortbeton, Betonfertigteile, Schalung (Vollholz, Holzwerkstoffe), Stahltrapezprofile

Nichtbelüftete und belüftete Dächer, Umkehrdach, Dachbegrünung (extensiv, intensiv)

Decke, Voranstrich, Ausgleichschicht, Dampfsperre, Dämmung, Dampfdruckausgleich, Dachabdichtung, Oberflächenschutz

Sicherheitsleinen, Schutznetze, Schutzgerüste

Auflast, Verklebung, mechanische Befestigung im Innen-, Rand- und Eckbereich

Lochglasvlies-Bitumendachbahnen, Dampfsperrbahnen, Wärmedämmstoffe, Durchwurzelungsschutz, Dränfilter, Vegetationsschicht

Bitumenbahnen, Kunststoff- und Kautschukbahnen, Flüssigkunststoffe

Leichter und schwerer Oberflächenschutz, begehbare und befahrbare Beläge

Wand-, Dachrand- und Attikaanschluß

### Lernfeld 11: Abdichten von Verkehrsflächen -

3. Ausbildungsjahr Zeitrichtwert: 60 Stunden

#### Zielformulierung

Die Schülerinnen und Schüler sollen in der Lage sein, Abdichtungen für Fahrbahnen und Brückenkappen durchzuführen. Für die Wahl des Abdichtungssystems sind dabei die Art des Untergrundes sowie das Bauteil entscheidend. Des weiteren müssen die Witterungsbedingungen und die Eignung der Oberfläche berücksichtigt werden.

Kenntnisse über Arbeitsverfahren zur Ausbesserung des Untergrundes sind dabei ebenso notwendig, wie die Beachtung der Verarbeitungshinweise und Verlegeanleitungen, die Eigenüberwachung der Baustoffe und die Dokumentation während der Ausführung.

#### Inhalte

Brückenguerschnitte (Beton, Stahl), Fahrbahntafel, Kappen

Temperaturen, Luftfeuchte, Haftzugfestigkeit der Betonoberfläche

Untergrund, Bauart, Einbauverfahren, Verarbeitungsvorschriften

Grundierung, Versiegelung, Kratzspachtelung, Dichtungs-, Schutz- und Deckschicht

Bitumenschweißbahn, Bitumendichtungsbahn, Flüssigkunststoff, Reaktionsharz

Vorbereitung der Betonoberfläche, Haftbrücke, Reparaturmörtel

Warte- und Verarbeitungszeiten, Mengen, Dicken, Überdeckungen, Verlegerichtung

Eignungs- und Eigenüberwachungsprüfung, Kontrollprüfung

### Lernfeld 12: Herstellen von Durchdringungen und Fugen -

3. Ausbildungsjahr Zeltrichtwert: 40 Stunden

### Zielformulierung

Die Schülerinnen und Schüler sollen unter Berücksichtigung der Wasserbeanspruchung für Durchdringungen, Übergänge und Abschlüsse sowie Anschlüsse an bestehende Dichtungen die erforderlichen Baustoffe und Arbeitsgeräte bereitstellen, Arbeitsverfahren beschreiben und die Querschnitte für diese Konstruktion zeichnen.

Die Schülerinnen und Schüler sollen in der Lage sein, Fugen entsprechend ihrer Bewegungsart, dem Fugentyp und ihrer Beanspruchungsart herzustellen, Fugenkonstruktionen entsprechend den Erfordernissen einschließlich den Baustoffen auszuwählen und Querschnitte zu zeichnen. Sie sollen Lösungswege zur Erneuerung von Durchdringungen und Fugen darstellen und den Arbeitsablauf beschreiben.

### Inhalte

Einzel- und Gruppenrohrdurchführung, Telleranker, Tropftüllen

Lichtkuppel, Schornstein, Dacheinlauf

Festflansch, Losflansch, Blindflansch, Haken, Bolzen, Bolzenabstand

Waagerechte, senkrechte und kombinierte Bewegungen

Fugentypen

Verstärkungsstreifen, Fugenband, Schutzlage, Fugenkammer

Kupferband, Edelstahlband, Kunststoff-Dichtungsbahn, Elastomer Bitumenbahn, Fugenband