# Ausbildungsdokumentation

für den Lehrberuf Bau – Hochbau nach dem BGBl. I Nr. 32/2018 (194. Verordnung; Jahrgang 2019)

Lehrbetrieb:	
Ausbilder/in:	
Lehrling:	
Beginn der Ausbildung:	Ende der Ausbildung:
Hinweise:	
Ausbildungstipps, praxistaugliche Beispiele finden Sie im Tool 2 des	

https://www.qualitaet-lehre.at/

https://www.youtube.com/watch?v=ag1kWHhKjyg

Ein Video zu den Ausbildungsleitfäden ist unter folgendem Link abrufbar:

### Durchgeführte Feedback-Gespräche zum Ausbildungsstand:

### 1. Lehrjahr

Feedback- Gespräch	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder/in	<b>√</b>
desprach				

Weiteres Feedback-	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder/in	✓
Gespräch				

Anmerkungen	

### 2. Lehrjahr

Feedback- Gespräch	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder/in	✓
Gespracii				

Weiteres Feedback-	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder/in	<b>√</b>
Gespräch				

Anmerkungen		

## 3. Lehrjahr

Feedback- Gespräch	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder/in	✓
Gesprach				

Weiteres Feedback-	Datum	Unterschrift Lehrling	Unterschrift Ausbilder/in	<b>√</b>
Gespräch				

Anmerkungen		

#### **Infobox:**

Auf den folgenden Seiten finden Sie zu jedem **Kompetenzbereich** die **Ausbildungsziele** und die dazugehörigen **Ausbildungsinhalte**.



#### Hinweis:

Erstreckt sich ein Ausbildungsinhalt über mehrere Lehrjahre, ist die Ausbildung im ersten angeführten Lehrjahr zu beginnen und spätestens im letzten angeführten Lehrjahr abzuschließen. Jeder Lehrbetrieb hat unterschiedliche Prioritären. Der Ausbildungsleitfaden und die im Rahmen des Berufsbilds angeführten Beispiele sollen als Orientierung bzw. Anregung dienen, die nach Tätigkeit und betrieblichen Anforderungen gestaltet werden können.

#### Erklärung:

- Für jeden absolvierten **Ausbildungsinhalt** können **Häkchen** in den **weißen Feldern** gesetzt werden.
- Ist ein **Feld grau** gefärbt, bedeutet dies, dass der **Ausbildungsinhalt** in diesem **Lehrjahr** nicht relevant bzw. nicht auszubilden ist.

#### Beispiele:

Zielgruppengerechte Kommunikation	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Ihr Lehrling kann	✓	✓	<b>√</b>
mit verschiedenen Zielgruppen kommunizieren und sich dabei betriebsadäquat verhalten.			

Ausstattung des Arbeitsbereichs	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Ihr Lehrling kann	<b>✓</b>	<b>√</b>	1
die übliche Ausstattung seines Arbeitsbereichs kompetent verwenden.			

Der Lehrbetrieb	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Ihr Lehrling kann	✓	✓	✓
Kenntnis der Betriebs- und Rechtsform des Lehrbetriebs			
Kenntnis des organisatorischen Aufbaus und der Aufgaben und Zuständigkeiten der einzelnen Betriebsbereiche			
Einführung in die Aufgaben, die Branchenstellung und das Angebot des Lehrbetriebs			
Kenntnis der Marktposition und des Kundenkreises des Lehrbetriebs			
Aus- und Weiterbildung	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Ihr Lehrling kann			
Kenntnis über Inhalt und Ziel der Ausbildung sowie über wesentliche einschlägige Weiterbildungsmöglichkeiten (z. B. Baukarriere)			
Kenntnis der sich aus dem Lehrvertrag ergebenden Rechte und Pflichten (§§ 9 und 10 Berufsausbildungsgesetz)			
Grundkenntnisse der arbeitsrechtlichen Gesetze, insbesondere des KJBG (samt KJBG-VO), des ASchG und des GlBG			
Umweltschutz	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Ihr Lehrling kann	✓	✓	
Die für den Lehrberuf relevanten Maßnahmen und Vorschriften zum Schutze der Umwelt: Grundkenntnisse der betrieblichen Maßnahmen zum sinnvollen Energieeinsatz im berufsrelevanten Arbeitsbereich; Grundkenntnisse der Umsetzung von Umweltschutzmaßnahmen auf der Baustelle (z. B. Baurestmassentrennung, Recycling, Entsorgung, Gewässerschutz)			
Fachübergreifende Ausbildung (Schlüsselqualifikationen) In der Art der Vermittlung der fachlichen Kenntnis und Fertigkeiten ist auf die Förderung folgender fachübergreifender Kompetenzen des Lehrlings Bedacht zu nehmen:	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Ihr Lehrling kann			
<b>Methodenkompetenz:</b> z. B. Lösungsstrategien entwickeln, Informationen selbstständig beschaffen, auswählen und strukturieren, Entscheidungen treffen usw.			
Soziale Kompetenz: z. B. in Teams arbeiten, Mitarbeiter/innen führen usw.			
<b>Personale Kompetenz:</b> z. B. Selbstvertrauen und Selbstbewusstsein, Bereitschaft zur Weiterbildung, Bedürfnisse und Interessen artikulieren usw.			
Kommunikative Kompetenz: z. B. mit Kunden/innen, Vorgesetzten, Kollegen/innen und anderen Personengruppen zielgruppengerecht kommunizieren; Englisch auf branchen- und betriebsüblichem Niveau zum Bestreiten von Alltags- und Fachgesprächen beherrschen			

<b>Arbeitsgrundsätze:</b> z. B. Sorgfalt, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Pünktlichkeit usw.			
<b>Kundenorientierung:</b> Im Zentrum aller Tätigkeiten im Betrieb hat die Orientierung an den Bedürfnissen der Kunden/innen unter Berücksichtigung der Sicherheit zu stehen			
Sicherheit und Arbeitsergonomie (Gesundheit)	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Ihr Lehrling kann	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
Kenntnis der einschlägigen Arbeitnehmerschutz- und Sicherheitsvorschriften (z.B. Baukoordinationsgesetz) und Anwenden des proaktiven Sicherheitsmanagements inkl. der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) auf Baustellen			
Grundkenntnis der Erstversorgung bei betriebsspezifischen Arbeitsunfällen			
Kenntnis und Anwendung der Grundlagen der Arbeitsergonomie (z. B. richtiges Heben, Tragen, Bewegen von Lasten usw.)			
Kenntnis der im Ausbildungsschwerpunkt notwendigen Baustelleneinrichtungen, des Bauablaufs und der Baustellensicherungsmaßnahmen entsprechend der einschlägigen Sicherheitsvorschriften und Verkehrsvorschriften (wie über Signalanlagen und Funkanlagen)			
Kenntnis der berufsspezifischen Unfallrisiken insbesondere beim Umgang mit Baumaschinen			
Kommunikation, Organisation und Arbeitsgestaltung	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Ihr Lehrling kann	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>
Führen von Gesprächen mit Vorgesetzten, Kollegen, Kunden und Lieferanten unter Beachtung der fachgerechten Ausdrucksweise			
Kenntnis der Kommunikation unter den Baubeteiligten auch unter Zuhilfenahme moderner Kommunikationsmittel (z. B. Building Information Modeling – BIM)			
Durchführen von organisatorischen Arbeiten mit Hilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme			
Vonetaious d Assurandure doubetaichlichen EDV (Hand und Coffesses)			
Kenntnis und Anwendung der betrieblichen EDV (Hard- und Software)			
Kenntnis und Anwendung der betrieblichen EDV (Hard- und Soltware)  Kenntnis und Anwendung von bauspezifischer Software			
Kenntnis und Anwendung von bauspezifischer Software			
Kenntnis und Anwendung von bauspezifischer Software  Kenntnis des Führens von Arbeitsnachweisen (auch in digitaler Form)  Ausfüllen von Ausmaß- und Arbeitsbestätigungen sowie Führen von			

Verantwortungsbewusstes Umgehen mit sozialen Netzwerken und neuen digitalen Medien			
Kenntnis der Arbeitsplanung und Arbeitsvorbereitung			
Durchführen der Arbeitsplanung unter Beachtung der Produktivität; Festlegen von Arbeitsschritten, Arbeitsmitteln und Arbeitsmethoden			
Grundkenntnisse der Arbeitsabläufe, Zusammenhänge und Zuständigkeite bei der Herstellung eines Bauwerkes sowie des Einsatzes von Baugeräten auf der Baustelle	n		
Kenntnis der Arbeitsabläufe, Zusammenhänge und Zuständigkeiten bei der Herstellung eines Bauwerkes sowie des Einsatzes von Baugeräten auf der Baustelle	r		
Grundkenntnisse der Betriebswirtschaft			
Kenntnis der Betriebswirtschaft			
Grundkenntnisse der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und			
deren Auswirkungen			
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen			
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren			
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen			
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen Grundkenntnisse der Kalkulation			
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen Grundkenntnisse der Kalkulation Grundkenntnisse des Qualitätswesens Kenntnis des betriebsüblichen Qualitätsmanagements und Mitwirken bei	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen Grundkenntnisse der Kalkulation Grundkenntnisse des Qualitätswesens Kenntnis des betriebsüblichen Qualitätsmanagements und Mitwirken bei der Umsetzung betrieblicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen Grundkenntnisse der Kalkulation Grundkenntnisse des Qualitätswesens Kenntnis des betriebsüblichen Qualitätsmanagements und Mitwirken bei der Umsetzung betrieblicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung Grundlagen des Hochbaus			3. Lj.
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen  Grundkenntnisse der Kalkulation  Grundkenntnisse des Qualitätswesens  Kenntnis des betriebsüblichen Qualitätsmanagements und Mitwirken bei der Umsetzung betrieblicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung  Grundlagen des Hochbaus  Ihr Lehrling kann  Kenntnis der Bau- und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften sowie der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten unter Beachtung der			3. Lj.
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen  Grundkenntnisse der Kalkulation  Grundkenntnisse des Qualitätswesens  Kenntnis des betriebsüblichen Qualitätsmanagements und Mitwirken bei der Umsetzung betrieblicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung  Grundlagen des Hochbaus  Ihr Lehrling kann  Kenntnis der Bau- und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften sowie der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten unter Beachtung der einschlägigen Verarbeitungsrichtlinien inklusive deren Lagerung  Handhaben und Instandhalten der zu verwendenden Werkzeuge,			3. Lj.
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen  Grundkenntnisse der Kalkulation  Grundkenntnisse des Qualitätswesens  Kenntnis des betriebsüblichen Qualitätsmanagements und Mitwirken bei der Umsetzung betrieblicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung  Grundlagen des Hochbaus  Ihr Lehrling kann  Kenntnis der Bau- und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften sowie der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten unter Beachtung der einschlägigen Verarbeitungsrichtlinien inklusive deren Lagerung  Handhaben und Instandhalten der zu verwendenden Werkzeuge, Baumaschinen, Vorrichtungen, Einrichtungen und Geräte			3. Lj.
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen  Grundkenntnisse der Kalkulation  Grundkenntnisse des Qualitätswesens  Kenntnis des betriebsüblichen Qualitätsmanagements und Mitwirken bei der Umsetzung betrieblicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung  Grundlagen des Hochbaus  Ihr Lehrling kann  Kenntnis der Bau- und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften sowie der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten unter Beachtung der einschlägigen Verarbeitungsrichtlinien inklusive deren Lagerung  Handhaben und Instandhalten der zu verwendenden Werkzeuge, Baumaschinen, Vorrichtungen, Einrichtungen und Geräte  Kenntnis über Baugesetze und Baunormen sowie einschlägige Richtlinien			3. Lj.
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen  Grundkenntnisse der Kalkulation  Grundkenntnisse des Qualitätswesens  Kenntnis des betriebsüblichen Qualitätsmanagements und Mitwirken bei der Umsetzung betrieblicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung  Grundlagen des Hochbaus  Ihr Lehrling kann  Kenntnis der Bau- und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften sowie der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten unter Beachtung der einschlägigen Verarbeitungsrichtlinien inklusive deren Lagerung  Handhaben und Instandhalten der zu verwendenden Werkzeuge, Baumaschinen, Vorrichtungen, Einrichtungen und Geräte  Kenntnis über Baugesetze und Baunormen sowie einschlägige Richtlinien  Grundkenntnisse bautechnischer Leistungsbeschreibungen (LBH, LBVI)  Lesen von einfachen Plänen und Skizzen sowie Feststellen des			3. Lj.
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen  Grundkenntnisse der Kalkulation  Grundkenntnisse des Qualitätswesens  Kenntnis des betriebsüblichen Qualitätsmanagements und Mitwirken bei der Umsetzung betrieblicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung  Grundlagen des Hochbaus  Ihr Lehrling kann  Kenntnis der Bau- und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften sowie der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten unter Beachtung der einschlägigen Verarbeitungsrichtlinien inklusive deren Lagerung  Handhaben und Instandhalten der zu verwendenden Werkzeuge, Baumaschinen, Vorrichtungen, Einrichtungen und Geräte  Kenntnis über Baugesetze und Baunormen sowie einschlägige Richtlinien  Grundkenntnisse bautechnischer Leistungsbeschreibungen (LBH, LBVI)  Lesen von einfachen Plänen und Skizzen sowie Feststellen des Materialbedarfs  Lesen von Plänen und Skizzen sowie Umsetzen der erfassten Informatione			3. Lj.
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen  Grundkenntnisse der Kalkulation  Grundkenntnisse des Qualitätswesens  Kenntnis des betriebsüblichen Qualitätsmanagements und Mitwirken bei der Umsetzung betrieblicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung  Grundlagen des Hochbaus  Ihr Lehrling kann  Kenntnis der Bau- und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften sowie der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten unter Beachtung der einschlägigen Verarbeitungsrichtlinien inklusive deren Lagerung  Handhaben und Instandhalten der zu verwendenden Werkzeuge, Baumaschinen, Vorrichtungen, Einrichtungen und Geräte  Kenntnis über Baugesetze und Baunormen sowie einschlägige Richtlinien  Grundkenntnisse bautechnischer Leistungsbeschreibungen (LBH, LBVI)  Lesen von einfachen Plänen und Skizzen sowie Feststellen des Materialbedarfs  Lesen von Plänen und Skizzen sowie Umsetzen der erfassten Informatione auf der Baustelle			3. Lj.
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen  Grundkenntnisse der Kalkulation  Grundkenntnisse des Qualitätswesens  Kenntnis des betriebsüblichen Qualitätsmanagements und Mitwirken bei der Umsetzung betrieblicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung  Grundlagen des Hochbaus  Ihr Lehrling kann  Kenntnis der Bau- und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften sowie der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten unter Beachtung der einschlägigen Verarbeitungsrichtlinien inklusive deren Lagerung  Handhaben und Instandhalten der zu verwendenden Werkzeuge, Baumaschinen, Vorrichtungen, Einrichtungen und Geräte  Kenntnis über Baugesetze und Baunormen sowie einschlägige Richtlinien  Grundkenntnisse bautechnischer Leistungsbeschreibungen (LBH, LBVI)  Lesen von einfachen Plänen und Skizzen sowie Feststellen des Materialbedarfs  Lesen von Plänen und Skizzen sowie Umsetzen der erfassten Informatione auf der Baustelle  Anfertigen von Handskizzen von Ausführungsdetails einfacher Bauteile			3. Lj.
Kenntnis der betrieblichen Kosten, deren Beeinflussbarkeit und deren Auswirkungen  Grundkenntnisse der Kalkulation  Grundkenntnisse des Qualitätswesens  Kenntnis des betriebsüblichen Qualitätsmanagements und Mitwirken bei der Umsetzung betrieblicher Maßnahmen zur Qualitätssicherung  Grundlagen des Hochbaus  Ihr Lehrling kann  Kenntnis der Bau- und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften sowie der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten unter Beachtung der einschlägigen Verarbeitungsrichtlinien inklusive deren Lagerung  Handhaben und Instandhalten der zu verwendenden Werkzeuge, Baumaschinen, Vorrichtungen, Einrichtungen und Geräte  Kenntnis über Baugesetze und Baunormen sowie einschlägige Richtlinien  Grundkenntnisse bautechnischer Leistungsbeschreibungen (LBH, LBVI)  Lesen von einfachen Plänen und Skizzen sowie Feststellen des Materialbedarfs  Lesen von Plänen und Skizzen sowie Umsetzen der erfassten Informatione auf der Baustelle  Anfertigen von Handskizzen von Ausführungsdetails einfacher Bauteile  Kenntnis des rechnergestützten Konstruierens (CAD)  Rechnergestütztes Bearbeiten von Zeichnungen (CAD) sowie	n		3. Lj.

Mitarbeiten beim Aufstellen, Instandhalten und Abbauen der erforderlichen Arbeits- und Schutzgerüste unter Einhaltung der KJBG-VO			
Mitarbeiten beim Einrichten und Absichern von Baustellen			
Einrichten und Absichern von Baustellen			
Mitarbeiten beim Herstellen von Schnurgerüsten sowie Abstecken von Bauteilen und Anlegen von Waagrissen			
Herstellen von Schnurgerüsten sowie Abstecken von Bauteilen und Anlegen von Waagrissen			
Messen, Abstecken und Anlegen auch mit digitalen Vermessungsgeräten			
Vermessen von einfachem Gelände und fachgerechtes Dokumentieren der Vermessungsarbeiten			
Aufmessen von einfachen Bauteilen sowie Erstellen von einfachen Aufmaßskizzen zur Massenermittlung (z. B. für die Abrechnung)			
Kenntnis des Herstellens, des Sicherns und Pölzens von Baugruben und Künetten			
Herstellen von Baugruben und Künetten, inklusive Sichern und Pölzen			
Grundkenntnisse der Betontechnologie			
Kenntnis der Betontechnologie			
Herstellen von unterschiedlichen Arten von Beton und Mörtel			
Verarbeiten und Nachbehandeln von unterschiedlichen Arten von Beton und Mörtel			
Transportieren, Einbringen und Verdichten von Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton			
Grundkenntnisse der Leistungen der Baugewerke im berufsrelevanten Arbeitsbereich			
Kenntnis der Leistungen der Baugewerke im berufsrelevanten Arbeitsbereich			
Mitarbeiten beim Prüfen von Vorleistungen			
Grundkenntnisse der Zusammenarbeit und Abstimmung einzelner Handwerke sowie der Schnittstellen dieser auf der Baustelle			
Grundkenntnisse der Baustellenlogistik			
Hochbautechnische Arbeiten	1. Lj.	2. Lj.	3. Lj.
Ihr Lehrling kann			
Manuelles Bearbeiten von Werkstoffen			
Maschinelles Bearbeiten von Werkstoffen			
Grundkenntnisse des Leitungsbaus			
Kenntnis des Leitungsbaus			
Verlegen von Rohrkanälen, Herstellen von Schächten und Prüfen auf Dichtheit			
Herstellen von Flachgründungen			
Kenntnis über Tiefgründungen			

Grundkenntnisse der Baukonstruktion und Tragwerkslehre sowie der Wirkung von inneren und äußeren Kräften in und an Bauwerken		
Kenntnis über die Wirkung von inneren und äußeren Kräften in und an Bauwerken		
Herstellen von Schalungen wie konventionelle Schalungen und Systemschalungen		
Schneiden, Biegen und Verlegen von Baustahl nach Bewehrungsplänen		
Herstellen von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton (z. B. Stahlbetondecken aus Ortbeton)		
Aufreißen und Herstellen von Treppen		
Verlegen von Fertigteildecken und vorgefertigten Stahlbetonbauteilen		
Einbauen von Fertigteilen		
Herstellen von Über- und Unterzügen, auch in Fertigteilbauweise (z.B. Sturzausbildung)		
Kenntnis über die Instandhaltung und Sanierung von Beton- und Stahlbetonbauteilen		
Instandhalten und Sanieren von Beton- und Stahlbetonbauteilen		
Herstellen von einfachen Wänden aus unterschiedlichen Baustoffen unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften		
Herstellen von verschiedenartigen Wänden aus unterschiedlichen Baustoffen unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften		
Grundkenntnisse der Gewölbe sowie des Bogen-, Sichtflächen und Natursteinmauerwerks		
Kenntnis und Herstellen von Sichtflächenmauerwerk (z. B. Kaminkopf)		
Kenntnis des Herstellens von Planziegelmauerwerk		
Herstellen von Planziegelmauerwerk		
Herstellen von Anschlussmauerwerk und von Verbindungen		
Herstellen von Schlitzen, Durchbrüchen, Öffnungen und Aussparungen		
Herstellen von Trenn- und Arbeitsfugen		
Versetzen von Einbauteilen wie Fenster und Türen		
Grundkenntnisse der Durchbruch- und Abbrucharbeiten		
Kenntnis der Durchbruch- und Abbrucharbeiten und Auswechseln und Abtragen von nichttragenden und tragenden Bauteilen		
Abdichten von Bauwerken gegen Feuchtigkeit wie Horizontal- und Vertikalabdichtung sowie Herstellen von tagwasser- und druckwasserdichten Durchführungen		
Herstellen von Estrichen mit erforderlichen Aufbauten		
Kenntnis über den Bau von Rauchfängen, Abgasfängen und Lüftungen		
Herstellen von Rauchfängen, Abgasfängen und Lüftungen		

Einfaches Verlegen von Beton- und Natursteinplatten und keramischem Material		
Aufstellen von Leichtbauwänden		
Durchführen von Trockenbauarbeiten wie Versetzen, Montieren, Dämmen und Verspachteln von Montagewänden, Vorsatzschalen und Montagedecken		
Grundkenntnisse der Bauphysik sowie Kenntnis der Wärme-, Schall- und Brandschutztechnik		
Einbauen von Dämmstoffen für Wärme-, Schall- und Brandschutz (z. B. Perimeterdämmung)		
Grundkenntnisse der Verputzarbeiten		
Kenntnis der Verputzarbeiten		
Verputzen von Innen- und Außenflächen unter Verwendung von verschiedenen Putzträgern und Dämmsystemen		
Grundkenntnisse über das Herstellen von Schablonen und über das Ziehen von Gesimsen		
Kenntnis über das Herstellen von Schablonen und über das Ziehen von Gesimsen		
Vorbereiten und Herstellen von Fassaden inklusive Färbelung		
Kenntnis des Herstellens von Architekturen an Fassaden wie Fassadengliederungen		
Kenntnis des Sanierens und Restaurierens (z. B. Altbau, Fassaden)		
Grundkenntnisse der Wirkungsweisen, Einsatzmöglichkeiten, Wartung und Pflege von Baumaschinen		
Grundkenntnisse über den Einsatz und über die Bedienung von Hubstaplern		