

CHECKLISTE FACHRICHTUNG ARCHITEKTUR

1.-4. LEHRJAHR

WEGLEITUNG

Die Checkliste orientiert sich an der Übersicht über die berufliche Grundbildung* und ist als **Ergänzung zum Bildungsbericht** gedacht.

Im Rahmen des Gespräches zum Bildungsbericht soll, zusammen mit der Auszubildenden überprüft werden, mit welchen Inhalten sich die Auszubildende auseinandergesetzt hat.

Die Checkliste ermöglicht Auszubildendem und Bildungsverantwortlichen auf einfache Art und Weise festzuhalten, zu welchen Inhalten die Auszubildende über Grundwissen und Grundfertigkeiten verfügt. Dies wird mittels der Checkliste dokumentiert.

Die Checkliste ergänzt den allgemein gehaltenen Bildungsbericht mit den fachrichtungsorientierten Inhalten.

Die Zuordnung auf die einzelnen Lehrjahre soll Orientierungshilfe sein, abhängig vom auszubildenden Betrieb sind Verschiebungen aber möglich.

Beispiel 1 Lehrjahr, 2. Semester

CHECKLISTE Ergänzung zum Bildungsbericht

	1. LEHRJAHR		2. LEHRJAHR		3. LEHRJAHR		4. LEHRJAHR	
	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem
Im ersten Lehrjahr liegt das Schwergewicht bei folgenden Inhalten:								
Die Organisation des Lehrbetriebes, die Stellung des Lehrberufes und dessen Funktion und Verantwortung innerhalb des Bauwesens verstehen		✓						
Allgemeine Kenntnisse der Planbearbeitung anwenden		✓						
Arbeits-, Zeichen- und Schreibtechniken anwenden		✓						
Erste grundlegende Konstruktionsprinzipien beschreiben								
Im zweiten Lehrjahr liegt das Schwergewicht bei folgenden Inhalten:								
Handskizzen anfertigen								
Räumliche Darstellungen anfertigen		✓						
Aufnahmepläne erstellen								
Einfache Modelle nach Anweisung erstellen								
Baukonstruktionen und Baumaterialien anwenden		✓						
Planausgabe und Planverwaltung führen								
Pläne erläutern								
An Besprechungen mit Fachingenieuren und Unternehmern teilnehmen								
Plankontrollen selbstständig durchführen								
Baustellen besuchen								
Dokumentationen zusammenstellen		✓						
Im dritten Lehrjahr liegt das Schwergewicht bei folgenden Inhalten:								
Projekt-, Werk- und Detailpläne zeichnen								
Räumliche Darstellungen anfertigen								
Aufnahmepläne erstellen								
Einfache Modelle nach Anweisung erstellen								
Baukonstruktionen und Baumaterialien anwenden								
Planausgabe und Planverwaltung führen								
Pläne erläutern								
An Besprechungen mit Fachingenieuren und Unternehmern teilnehmen								
Plankontrollen selbstständig durchführen								
Baustellen besuchen								
Dokumentationen zusammenstellen								
Zusammenhänge zwischen Planung und Ausführung beschreiben								
Im vierten Lehrjahr liegt das Schwergewicht bei folgenden Inhalten:								
Skizzieren								
Perspektiven konstruieren								
Einfache Architekturmodelle erstellen								
Material- und Farbkonzepte darstellen								
Verschiedene Darstellungsmethoden anwenden								
Komplexere Baukonstruktionen bearbeiten und anspruchsvolle Details mitentwickeln								
Bei Besprechungen mit Fachingenieuren und Unternehmern mitwirken								
Submissionsgrundlagen anwenden								
Ausmassvorschriften anwenden								
Bauberichte verfassen								
Bei örtlicher Bauleitung mitarbeiten								

Beispiel 3 Lehrjahr, 1. Semester

CHECKLISTE Ergänzung zum Bildungsbericht

	1. LEHRJAHR		2. LEHRJAHR		3. LEHRJAHR		4. LEHRJAHR	
	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem
Im ersten Lehrjahr liegt das Schwergewicht bei folgenden Inhalten:								
Die Organisation des Lehrbetriebes, die Stellung des Lehrberufes und dessen Funktion und Verantwortung innerhalb des Bauwesens verstehen								
Allgemeine Kenntnisse der Planbearbeitung anwenden								
Arbeits-, Zeichen- und Schreibtechniken anwenden								
Erste grundlegende Konstruktionsprinzipien beschreiben								
Im zweiten Lehrjahr liegt das Schwergewicht bei folgenden Inhalten:								
Handskizzen anfertigen								
Räumliche Darstellungen anfertigen								
Aufnahmepläne erstellen								
Einfache Modelle nach Anweisung erstellen								
Baukonstruktionen und Baumaterialien anwenden								
Planausgabe und Planverwaltung führen								
Pläne erläutern								
An Besprechungen mit Fachingenieuren und Unternehmern teilnehmen								
Plankontrollen selbstständig durchführen								
Baustellen besuchen								
Dokumentationen zusammenstellen								
Im dritten Lehrjahr liegt das Schwergewicht bei folgenden Inhalten:								
Projekt-, Werk- und Detailpläne zeichnen						✓		
Räumliche Darstellungen anfertigen						✓		
Aufnahmepläne erstellen						✓		
Einfache Modelle nach Anweisung erstellen						✓		
Baukonstruktionen und Baumaterialien anwenden						✓		
Planausgabe und Planverwaltung führen						✓		
Pläne erläutern						✓		
An Besprechungen mit Fachingenieuren und Unternehmern teilnehmen						✓		
Plankontrollen selbstständig durchführen						✓		
Baustellen besuchen						✓		
Dokumentationen zusammenstellen						✓		
Zusammenhänge zwischen Planung und Ausführung beschreiben						✓		
Im vierten Lehrjahr liegt das Schwergewicht bei folgenden Inhalten:								
Skizzieren						✓		
Perspektiven konstruieren						✓		
Einfache Architekturmodelle erstellen						✓		
Material- und Farbkonzepte darstellen						✓		
Verschiedene Darstellungsmethoden anwenden						✓		
Komplexere Baukonstruktionen bearbeiten und anspruchsvolle Details mitentwickeln						✓		
Bei Besprechungen mit Fachingenieuren und Unternehmern mitwirken						✓		
Submissionsgrundlagen anwenden						✓		
Ausmassvorschriften anwenden						✓		
Bauberichte verfassen						✓		
Bei örtlicher Bauleitung mitarbeiten						✓		

*(Modell-Lehrgang & Wegleitung zur Lerndokumentation Berufsfeld Raum- und Bauplanung, Abschnitt C.2)

CHECKLISTE FACHRICHTUNG ARCHITEKTUR

1.-4. LEHRJAHR

Anhang zum Bildungsbericht vom:

Lehrbetrieb:

Lernende Person

Verantwortlich für die Ausbildungsperiode:

	1. LEHRJAHR		2. LEHRJAHR		3. LEHRJAHR		4. LEHRJAHR	
	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem
Im ersten Lehrjahr liegt das Schwergewicht bei folgenden Inhalten:								
Die Organisation des Lehrbetriebes, die Stellung des Lehrberufes und dessen Funktion und Verantwortung innerhalb des Bauwesens verstehen								
Allgemeine Kenntnisse der Planbearbeitung anwenden								
Arbeits-, Zeichen- und Schreibtechniken anwenden								
Erste grundlegende Konstruktionsprinzipien beschreiben								
Im zweiten Lehrjahr liegt das Schwergewicht bei folgenden Inhalten:								
Handskizzen anfertigen								
Räumliche Darstellungen anfertigen								
Aufnahmepläne erstellen								
Einfache Modelle nach Anweisung erstellen								
Baukonstruktionen und Baumaterialien anwenden								
Planausgabe und Planverwaltung führen								
Pläne erläutern								
An Besprechungen mit Fachingenieuren und Unternehmern teilnehmen								
Plankontrollen selbständig durchführen								
Baustellen besuchen								
Dokumentationen zusammenstellen								
Im dritten Lehrjahr liegt das Schwergewicht bei folgenden Inhalten:								
Projekt-, Werk- und Detailpläne zeichnen								
Räumliche Darstellungen anfertigen								
Aufnahmepläne erstellen								
Einfache Modelle nach Anweisung erstellen								
Baukonstruktionen und Baumaterialien anwenden								
Planausgabe und Planverwaltung führen								
Pläne erläutern								
An Besprechungen mit Fachingenieuren und Unternehmern teilnehmen								
Plankontrollen selbständig durchführen								
Baustellen besuchen								
Dokumentationen zusammenstellen								
Zusammenhänge zwischen Planung und Ausführung beschreiben								
Im vierten Lehrjahr liegt das Schwergewicht bei folgenden Inhalten:								
Skizzieren								
Perspektiven konstruieren								
Einfache Architekturmodelle erstellen								
Material- und Farbkonzepte darstellen								
Verschiedene Darstellungsmethoden anwenden								
Komplexere Baukonstruktionen bearbeiten und anspruchsvolle Details mitentwickeln								
Bei Besprechungen mit Fachingenieuren und Unternehmern mitwirken								
Submissionsgrundlagen anwenden								
Ausmassvorschriften anwenden								
Bauberichte verfassen								
Bei örtlicher Bauleitung mitarbeiten								