

Semesterprogramm

Zeichner EFZ / Zeichnerin EFZ Fachrichtung Landschaftsarchitektur

Sehr geehrte Auszubildende, sehr geehrter Auszubildender

Mit der folgenden Kurzinformation über die inhaltlichen Schwerpunkte des laufenden Semesters möchten wir mithelfen, sinnreiche Koordination zwischen der Ausbildung im Lehrbetrieb und dem Unterricht an der Berufsschule durchzuführen. Wir empfehlen Ihnen, regelmässig in die Unterrichtsmaterialien Ihrer Lernenden (Lehrmittel, Hefte, Ordner, usw.) Einblick zu nehmen. Dies vermittelt Ihnen einen guten Überblick über das Unterrichtsgeschehen an unserer Schule.

Zur Beseitigung allfälliger Unklarheiten und Probleme im Zusammenhang mit der Ausbildung an der Berufsschule stehen Ihnen die betreffenden Lehrpersonen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Die Berufsschullehrpersonen

1. Semester	
Planung	<ul style="list-style-type: none"> • Wichtige Konstruktionen skizzieren, Grundsätze der Konstruktion anwenden • Infrastrukturanlagen (Ver- und Entsorgungsanlagen) • Pflanzenbestimmung: einheimische Pflanzen, Lebensgemeinschaften von Pflanzen • Allgemeine Kenntnisse Office Programme
Mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Grundoperationen, Potenzieren/Radizieren, lineare Gleichungen • Grundbegriffe: Winkel, Dreiecke, Dreieckstransversalen, Kreis. Geometrische Orte: Dreiecke, Kreise • Prozentberechnungen, Zinsberechnungen, Kostenberechnungen, Ausmassberechnungen, berufsspezifische, praxisbezogene Aufgaben • Grundlagen Boden, Luft, Wasser, Zusammensetzung des Bodens, Bodenlebewesen, Pflanzenernährung
Visualisierung	Planzeichnen, Freihandzeichnen, technisches und freies Skizzieren, Perspektivisches und projektives Zeichnen, Modellbau
ABU	Im Bereich Gesellschaft Thema „Einstieg ins Berufsleben“: Berufslehre, Regeln und Normen, Erwachsen werden, Soziale Beziehungen; verknüpft mit Bereich Sprache und Kommunikation (Hör- und Leseverstehen, Schreiben, Sprechen) sowie überfachlichen Kompetenzen (Methoden-, Selbstkompetenzen).
Sport	Spielorientierte Bewegungsschulung, Umgang mit Regeln und Normen. Fördern von Toleranz, Ordnungs- und Konfliktfähigkeit.
3. Semester	
Planung	<ul style="list-style-type: none"> • Baumaterialien, Bauschäden beschreiben • Planungsinstrumente: Gliederung der Planungsstufen • Pflanzenbestimmung: nicht einheimische Pflanzen Teil I, Qualität: Pflanz- und Saatgut, günstige Pflanz- und Saatzeiten • Massskizzen erstellen • Bereich des Umweltrechts
Mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen	<ul style="list-style-type: none"> • SI-Einheiten und SI-Vorsätze, Grundbegriffe: Bauphysik, Statik, Feuchtigkeit • Grundlagen der Chemie, Materienaufbau
Visualisierung	<ul style="list-style-type: none"> • Darstellung von Pflanzen • Pläne aufmerksam lesen und interpretieren • Gestalterische Möglichkeiten und Gestaltungsmittel • Regeln und Grundlagen der CAD anwenden
ABU	Im Bereich Gesellschaft Thema „Einstieg ins Berufsleben“: Berufslehre, Regeln und Normen, Erwachsen werden, Soziale Beziehungen; verknüpft mit Bereich Sprache und Kommunikation (Hör- und Leseverstehen, Schreiben, Sprechen) sowie überfachlichen Kompetenzen (Methoden-, Selbstkompetenzen).

5. Semester	
Planung	<ul style="list-style-type: none"> • Baukostenplanung • Soziale und kulturelle Hintergründe • Naturnaher Wasserbau • Pflanzenbestimmung: nicht einheimische Pflanzen Teil II, Pflanzenliste, Pflanznähe • Massskizzen erstellen • Abläufe und Richtlinien bei Bauabläufen • Informatik: Berufsspezifische Programme
Visualisierung	<ul style="list-style-type: none"> • Schattendarstellungen beim Freihandzeichnen • Darstellungen Hell-Dunkel, Strukturen und Farbe beherrschen • Gestaltungsmöglichkeiten in der Freihandzeichnung
ABU	Im Bereich Gesellschaft Thema „Einstieg ins Berufsleben“: Berufslehre, Regeln und Normen, Erwachsen werden, Soziale Beziehungen; verknüpft mit Bereich Sprache und Kommunikation (Hör- und Leseverstehen, Schreiben, Sprechen) sowie überfachlichen Kompetenzen (Methoden-, Selbstkompetenzen).
Sport	Spielorientierte Bewegungsschulung. Durch mitbestimmte Unterrichtsinhalte fördern von Kooperationsbereitschaft, Team- und Kommunikationsfähigkeit.
7. Semester	
Planung	<ul style="list-style-type: none"> • Baukostenplanung • Zeit- und Stilepochen • Landschaft und Grünraumplanung • Pflanzenbestimmung: nicht einheimische Pflanzen Teil III, Grundsätze in der Pflanzenverwendung
Visualisierung	<ul style="list-style-type: none"> • Masssysteme (Goldener Schnitt), Farbkonzepte nachvollziehen und erfassen, Beziehungen Raum- und Gegenstandsgrößen zu den menschlichen Proportionen erklären • Farb- und Materialdokumentationen
Projektarbeit	Vertiefungsarbeit in den Bereichen: Konstruktion, Realisierung, Gestaltung, Landschaftsplanung, Pflanzenverwendung, Ingenieurbiologie
Gesellschaft	Arbeit
Sprache und Kommunikation	Präsentieren
	Vertiefungsarbeit (VA)

Ferien und Schuleinstellungen

Bitte beachten Sie den aktuellen Ferienplan auf unserer Homepage.