

Übersicht Wochenprogramm UK1:

Bei den Zeitangaben handelt es sich um grobe Richtzeiten! Die Anordnung der einzelnen Module stellt ein Vorschlag dar.
Die Erstellung eines detaillierten Wochenprogramms aus den einzelnen Modulen unterliegt den Kursregionen!

Ausbildungstag 1		Ausbildungstag 2		Ausbildungstag 3		Ausbildungstag 4	
Modul / Inhalte / Arbeiten:	Richtzeit (Min.)	Modul / Inhalte / Arbeiten:	Richtzeit (Min.)	Modul / Inhalte / Arbeiten:	Richtzeit (Min.)	Modul / Inhalte / Arbeiten:	Richtzeit (Min.)
<u>Einstieg Tag 1 / Ankommen / Herzlich Willkommen / Modul 0 (Optional):</u> Individuelle Begrüssung gemäss UK-Kursleitung Inhalte Einführung in den UK	20	<u>Modul B - Aufnahmen Zeichnen - Abschluss Modul2</u> Zeichnen / Modulabschluss / Tagesabschluss / Reflexion	90	<u>Modul D - prakt. Arbeiten</u> Arbeiten an praktischen Zeichnungs und Aufträgen zum Planlesen	60	<u>Modul F - Anwendungen</u> Inhalte können sein: - einfacher Massenauszug - weitere Zeichnungsübungen - Listen erstellen ab 3D-Modell etc.	60
<u>Modul A - Teil 1</u> Theorie und Einführung in die praxisbezogene Recherche und Datenaufbereitung	100	<u>Modul C - Teil 1</u> Theorie zu den Projektphasen Gruppen bilden = Gruppenauftrag Präsentation vorbereiten zu den Projektphasen	30	<u>Modul D - Abschluss / Reflexion</u> Modulabschluss / Tagesabschluss / Reflexion	50	<u>Modul F - Anwendungen</u> Inhalte können sein: - einfacher Massenauszug - weitere Zeichnungsübungen - Listen erstellen ab 3D-Modell etc.	50
Pause		Pause		Pause		Pause	
<u>Modul A - Teil 1 Abschluss Teil 1</u> Inhalt = Arbeitsauftrag mit GIS-Browser (AV-Plane, GWSP, Terrain etc.)	90	<u>Modul C - Teil 2</u> Arbeiten an Gruppenarbeit zu den Projektphasen (Hochbau und Tiefbau)	50	<u>Modul E - Anwendung</u> Inhalt: Massaufnahmen / digitale Anwendung arbeiten an modularen Aufträgen aus Modul 5	80	<u>Modul F - Anwendungen</u> Inhalte können sein: - einfacher Massenauszug - weitere Zeichnungsübungen - Listen erstellen ab 3D-Modell etc.	80
<u>Modul A - Teil 2</u> Fachbezogene Berechnungen / Koordinatenrechnen	20	<u>Modul C - Präsentationen / Abschluss</u> Präsentationen: LSG Projektphasen-Hochbau Präsentationen: LSG Projektphasen-Tiefbau	60	<u>Modul E - Abschluss</u> Besprechung der LSG Fragen beantworten / Ausblick Nachmittag	30	<u>Modul F - Abschluss</u> Lösungen Besprechen Fragen beantworten Praxisbezug mit Bildern und Beispielen	30
Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause	
<u>Modul A - Teil 2</u> Fachbezogene Berechnungen / Koordinatenrechnen	90	<u>Modul D - Zeichnen/Planlesen</u> Anknüpfen am Morgen = SIA400, Theorieblock Zeichnen: Strichübungen, Treppe konstr. (HB) einfacher Kreisen (TB) etc.... Planlesen: finde die 10 Fehler etc.....	60	<u>Modul G (optional) - Bsp. BIM</u> Inhalt = BIM - unser Beruf im digitalen Wandel -	60	<u>Modul H modular - Arbeitssicherheit</u> Input Arbeitssicherheit evt. Modulgestaltung durch Bezug der SUVA	60
<u>Modul A - Abschluss Teil 2</u> Modulabschluss / Lösungen besprechen Teil 2 / Reflexion	20	<u>Modul D - prakt. Arbeiten</u> Anknüpfen am Morgen = SIA400, Theorieblock Zeichnen: Strichübungen, Treppe konstr. (HB) einfacher Kreisen (TB) etc.... Planlesen: finde die 10 Fehler etc.....	50	<u>Modul G (optional) - Bsp. BIM</u> Thema: 3D/BIM digitales Arbeiten <u>Inhalte gemäss Bildungsprogramm:</u> - Theorie zu BIM, Unterschiede 2D-3D-BIM - digitales Aufbereiten, Datenaufbereitungen	50	<u>Modul H modular - Arbeitssicherheit</u> evt. Modulgestaltung durch Bezug der SUVA => <u>HINWEIS: wird im Rahmen von Modul H eine Baustelle besucht, muss diese Zeit noch zusätzlich eingerechnet werden!</u>	50
Pause		Pause		Pause		Pause	
<u>Modul B - Auftrag Massaufnahmen</u> Erklärungen wie man Massaufnahmen macht	60	<u>Modul D - prakt. Arbeiten</u> Anknüpfen am Morgen = SIA400, Theorieblock Zeichnen: Strichübungen, Treppe konstr. (HB) einfacher Kreisen (TB) etc.... Planlesen: finde die 10 Fehler etc.....	80	<u>Modul F - Einstieg</u> Anknüpfen am erlernten Wissen mit modular zusammengestellten Aufträgen	80	<u>Modul 0 - Lerndokumentation</u> Unterlagen UK1 digital sammeln (Arbeitsbuch)	50
<u>Modul B - Auftrag Massaufnahmen</u> einfache Übung Massaufnahme eine Objektes	60	<u>Modul D - prakt. Arbeiten</u> Arbeiten an praktischen Zeichnungs und Aufträgen zum Planlesen	30	<u>Modul F - Anwendungen</u> Inhalte können sein: - einfacher Massenauszug - weitere Zeichnungsübungen - Listen erstellen ab 3D-Modell etc.	30	<u>Abschluss UK1</u> Bewertungen besprechen Feedback einholen Abschluss	60