

1. Semester

Woche	1.1 Holz, Wald, Branche 1 Lektion / Woche	1.2 Produktion 2,5 Lektionen / Woche	1.3 Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz, Brandverhütung 1,5 Lektionen / Woche
01	Einführung in Schulbetrieb Begrüssung und Materialabgabe Regeln und Erwartungshaltung	Einführung in Schulbetrieb Schulhausbesichtigung und Standort-Bestimmung ankünden	Einführung Schulbetrieb Teambildung und Materialabgabe Regelung HA und Lernjournal
02	1. Wald 1.1 Aufgaben des Waldes	Standortbestimmung 1	8. Unfallverhütung Trage richtig hebe richtig Videos
03	1.2 Waldformen	Standortbestimmung besprechen 3. Berufsbezogenes Rechnen 3.0 Grundregeln	Vertiefung / Übungen (Mindmap)
04	1.3 Waldbewirtschaftung Vertiefung / Übungen	Lernprofi Einführung 3.0 Aufgaben zu Rundungsregeln	Unfallverhütung Video; Neu am Arbeitsplatz Video; Thema 1. Arbeitstag
05	1.3.1 Fragen zum Wald Vertiefung/ Übung/ Kurztest Exkursion vorbereiten (Fragen)	Lernprofi Einführung 3.0 Aufgaben zu Rundungsregeln	Vertiefung / Übungen / Kurztest
06	Exkursion	Exkursion	Exkursion
07	Exkursion Wald Nachbearbeitung Vertiefung / Poster gestalten	Lernprofi Allg. Prüfungs- und Lerntechnik Prüfungsvorbereitung und „Spick“	8 Arbeitssicherheit 8.1 SUVA
08	Exkursion Wald Nachbearbeitung Vertiefung / Poster gestalten	Lernprofi Kurztest Mathematische Zeichen Lerndokumentation (Arbeitsbuch)	8.2 Unfallverhütung
09	Vertiefung / Übungen Prospekt BUWAL bearbeiten	Lernprofi 3.0 Aufgaben zu Rundungsregeln Lerndokumentation (Arbeitsbuch)	8.3 Gerüste und Leitern
10	Allg. Prüfungs- und Lerntechnik Test Wald vorbereiten Vertiefung / Übungen	Lernprofi 3.0 Aufgaben zu Rundungsregeln Lerndokumentation (Arbeitsbuch)	8.4 Umgang mit Chemikalien
11	Test Wald (z.B. aus Prospekt BAFU, Holz und Wald in der CH)	Lernprofi 3.1.1 Grundoperationen (3.1.1, +/-) offener Bereich	8.5 Unfallschutz / PSA
12	1.5 Holzaufbau 1.4 Baum	Lernprofi 3.1.1 Grundoperationen (3.1.1, +/-) 4. 9 Arbeitsdokumente	Vertiefung / Übung 8.1 bis 8.5
13	1.5 Aufbau des Holzes	Lernprofi 3.1.1 Grundoperationen (3.1.1, +/-) 4. 9 Arbeitsdokumente	Vertiefung / Übung 8.1 bis 8.5
14	1.5.1 Fragen zum Stammaufbau 1.5 Zellen des Holzes	Lernprofi Test 1 Grundoperationen (+/-) 4. 9 Arbeitsdokumente	Test 8.1 bis 8.5 SUVA
15	1.5 Hauptbestandteile des Holzes - Kernbildung - Splintholz	Lernprofi Test 1 Grundoperationen Nachbear. 3.1.2 Grundoperationen (3.1.2, x/-)	Test Nachbearbeiten
16	1.5.2 Fragen zum Holzaufbau und Kernbildung Vertiefung / Übungen	Lernprofi 3.1.2 Grundoperationen (3.1.2, x/-) 5.10 Verbindungsmitt. / Beschläge	2. Arbeitsverhältnisse 2.1 Die drei Lernorte
17	Test Holzaufbau vorbereiten Vertiefung / Übungen	Lernprofi 3.1.2 Grundoperationen (3.1.2, x/-) Verbindungsmittel / Beschläge	2.2 Der Ausbildungsvertrag
18	1.5 Test Holzaufbau	Lernprofi Test 2 Grundoperationen (x/-) Verbindungsmittel / Beschläge	2.3 Der Lernende in der Arbeitswelt
19	Test Nachbearbeitung 1.6 Holzeigenschaften und Festigkeit	Lernprofi Test 2 Grundoperationen Nachbear. Verbindungsmittel / Beschläge	Vertiefung / Übungen
20	offener Bereich	offener Bereich	offener Bereich

Bemerkungen:

ca. Woche 43/44 (kurz nach den Herbstferien): Lehrmeister- und Eltern- Informationsabend
Hinweis: Arbeiten aus der Exkursion Nachbearbeitung (Poster Wald und Fotos) aufhängen

2. Semester:

Woche	1.1 Holz, Wald, Branche 1 Lektion / Woche	1.2 Produktion 3 Lektionen / Woche	1.3 Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz, Brandverhütung 1 Lektion / Woche
01	1.6 Holzeigenschaften und Festigkeit, Brandverhalten	Lernprofi 3.1 Vertiefung / Übungen 6. 1 Handwerkzeuge	8.6 Verhalten mit Elektrizität
02	1.6.1 Fragen zu Holzeigenschaften Vertiefung / Übungen Test Holzeigenschaften vorbereiten	Lernprofi 3.2 Si-Einheiten 6.1 Handwerkzeuge / Arbeitsblatt	8.7 Verhalten bei einem Unfall 1. Hilfe
03	1.6 Test Holzeigenschaften	Lernprofi 3.2 Si-Einheiten Vertiefung / Übungen / Kurzttest	Vertiefung / Übung 8.6 bis 8.7
04	Test Holzeigenschaften Nachbearb. Vertiefung / Übungen	Lernprofi 3.2 Si-Einheiten Lerndokumentation (Arbeitsbuch)	Test 8.5 bis 8.7 SUVA
05	1.7 Holzfeuchte 1.7 Holzfeuchtigkeit	Lernprofi 3.3 Drei- und Vielsatz Lerndokumentation (Arbeitsbuch)	10 Brandverhütung 10.1 Es brennt! Was tun?
06	1.7.1 Vertiefung / Übungen Demo Holz-Feuchtemessgeräte	Lernprofi 3.3 Drei- und Vielsatz Vertiefung / Übungen / Kurzttest	10.2 Signalisierung
07	1.7.1 Fragen zur Holzfeuchtigkeit Test Holzfeuchtigkeit vorbereiten	Lernprofi 3.3 Drei- und Vielsatz 5.1-4 Holzmaterialien (Massivholz)	10.3 Brandklassen
08	1.7 Test Holzfeuchtigkeit Vertiefung / Übungen	Lernprofi 3.3 Drei- und Vielsatz 5.1.1 Fragen zu Massivholz	Vertiefung / Übungen
09	Test Holzfeuchtigkeit Nachbearbei. 1.7 Schwinden und Quellen Demogerät Schwinden u. Quellen	Lernprofi 3.4 Prozentrechnen 5.2 Hobelwaren	Test 10 Brandverhütung vorbereiten
10	1. Schwinden und Quellen Vertiefung / Übungen	Lernprofi / Vertiefung 3.4 Prozentrechnen 5.2.1 Fragen zu den Hobelwaren	Test 10 Brandverhütung
11	1.7.2 Fragen zur Verformung Vertiefung / Übungen	Lernprofi / Vertiefung 3.4 Prozentrechnen 5.3 Verleimte Produkte	Test Nachbearbeitung
12	1.8 Wuchseigenschaften 1.8 Wuchseinflüsse	Lernprofi / Vertiefung 3.4 Prozentrechnen 5.3. Verleimte Produkte	Brandschutz Gefahren und mögliche Ursachen
13	1.8 Wuchseinflüsse	3.4 Test Prozentrechnen 5.3.1 Fragen zu verleimten Produkten	Bedeutung von Brandverhütungsmassnahmen
14	1.8.1 Fragen zu Wuchseinflüssen Test Wuchseinflüsse vorbereiten	3.4 Test % Rech. Nachbearbeiten 5.4 Holzwerkstoffe 5.1-5.4 Holzmaterialien Kurzttest	Vertiefung / Übungen
15	1.8 Test Wuchseigenschaften	3.5 Flächenberechnungen 3.5.1 Quadrat Kurzttest Holzmaterialien Nachbearb.	8 Unfallverhütung gesetzliche Vorschriften 8 SUVA Vertiefung
16	Test Wuchseinflüsse Nachbearbeit. Vertiefung / Übungen	3.5.2 Quadrat / Vertiefung 5.1-5.4 Test Holzmaterialien Vertiefung / Übungen	8 SUVA Vertiefung
17	1.13 Holzarten	3.5.2 Rechteck Berechnungen Test Holzmaterialien Nachbearbeit. 6.6-8 Holzbearbeitungsmaschinen Einführung und Arbeitsblatt	8 SUVA Vertiefung
18	Vertiefung / Projekt Holzarten	3.5.2 Rechteck Vertiefung 5.5 Baustoffe (Dämmstoffe) 6.6-8 Masch. Vertiefung / Übungen	offener Bereich
19	Vertiefung / Projekt Holzarten	3.5.2 Rechteck Vertiefung 5.6 Wärmedämmstoffe Vertiefung / Übungen	offener Bereich
20	offener Bereich	offener Bereich	offener Bereich

Bemerkungen:

3. Semester:

Woche	1.1 Holz, Wald, Branche 1 Lektion / Woche	1.2 Produktion 3,5 Lektionen / Woche	1.3 Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz, Brandverhütung 0.5 Lektion / Woche
01	1.14 Kenngrößen Holzarten 1.15 Zertifizierte Produkte	3.5.3 Einführung Dreiecke 5.6 Wärmedämmstoffe 5.6.1 Fragen zu Dämmstoffe	8 Arbeitssicherheit Fragen zu SUVA Vorschriften
02	Vertiefung / Übungen / Kurztest	3.5.4 Dreieck Berechnungen 5.7 Folien und Dichtungen	8 Test Unfallverhütung
03	Holzarten Präsentationen	3.5.5 Pythagoreischer Lehrsatz 5.7.1 Fragen z. Folien u. Dichtungen	Vorbereitung auf Staplerkurs
04	1.9 Fällen des Holzes	3.5.5 Pythagoreischer Lehrsatz Lerndokumentation (Arbeitsbuch) 5.7.1 Vertiefung / Übungen	Vorbereitung auf Staplerkurs
05	1.9.1 Fragen zum Fällen des Holzes	3.5.5 Test Dreiecke 4.10 Werkzeugzeichnungen (FZ) Einführung und Materialbeschaffung	Vorbereitung auf Staplerkurs
06	Exkursion	Exkursion	Exkursion
07	1.10 Holzeinschnitt 1.10 Holzeinschnitt / Maschinen 1.10 Einschnitt von Kanthölzer	Test Dreiecke Nachbearbeitung 3.5.6 Kreisberechnungen 4.10 FZ Planschrift / Stricharten 5.8 Klebstoffe	1.19 Holzschutz Einführung und Grundlagen
08	1.10 Einschnitt von Brettern 1.10 Einschnitt von Latten /Leisten	3.5.6 Kreisberechnungen 4.10 FZ Schraffuren 5.9 Schalldämmmaterialien	1.19 Holzschutz Chemischer versus konstruktiver (technischer) Holzschutz
09	1.10 Diverse Produkte 1.10.1 Fragen zum Holzeinschnitt Test Holzeinschnitt vorbereiten	3.5.6 Kreisberechnungen 4.10 FZ Masslinien / Massstabumr. 4.1-3 Geschossdecken	1.19 Holzschutz 1.20 Behandlungsverfahren
10	1.10 Test Holzeinschnitt	3.5.6 Test Kreisberechnungen 4.1-3 Geschossdecken	1.19-20 Arbeitsauftrag
11	Test Holzeinschnitt Nachbearbeit. Vertiefung / Übungen	3.5.6 Test Kreisb. Nachbearbeitung 4.10 FZ Vertiefung / Übung 4.1-3 Fragen zu Geschossdecken	Vertiefung / Übungen
12	1.11 Holz Trocknung Holztrocknung und Lagerung	3.6 Volumenberechnungen 4.1-3 Geschossdecken / Kurztest 4.4-7 Wandkonstruktionen	Vertiefung / Übungen
13	Holztrocknung Freilufttrocknung Technische Trocknung	3.6.1 Würfel 4.10 FZ Vertiefung / Übung 4.4-7 Wandkonstruktionen	Test Holzschutz vorbereiten
14	1.11.1 Fragen zur Holz Trocknung Test Holz Trocknung vorbereiten	3.6.2 Quader 4.4-7 Wandkonstruktionen	1.19-20 Test Holzschutz
15	1.11 Test Holz Trocknung	3.6.2 Quader 4.10 FZ Vertiefung / Übung 4.4-7 Fragen z. Wandkonstruktionen	Test Holzschutz Nachbearbeitung
16	Test Holz Trocknung Nachbearb. 1.12 Holzsortierung	3.6.3 Zylinder 4.4-7 Wandkonstruktionen / Kurztest 4.8 Dachkonstruktionen	9 Umweltschutz 9.1 Vermeiden und Entsorgen von Abfällen
17	1.16 Holzschädlinge Einführung und Grundlagen	3.6 FR Test Volumenberechnung 4.10 FZ Vertiefung / Übung 4.8.1-3 Dachkonstruktionen	9.2 Das Mehrmuldenkonzept
18	1.17 Tierische Holzschädlinge	3.6 FR Test Volum. Nachbearbeiten 4.8.1-3 Dachkonstruktionen	9.3 Allg. Hinweise zur Entsorgung
19	1.18 Pflanzliche Holzschädlinge	3.6.4 FR Berechnungen b. Rundholz 4.10 FZ Vertiefung / Übung 4.8.1-3 Fragen z. Dachkonstruktion	9.4 Holzschutzmittel und giftige Stoffe
20	offener Bereich	offener Bereich	offener Bereich

Bemerkungen:

4. Semester:

Woche	1.1 Holz, Wald, Branche 1 Lektion / Woche	1.2 Produktion 4 Lektionen / Woche	1.3 Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz, Brandverhütung 0 Lektion / Woche	
01	1.16 Vertiefung / Übungen Fragen zum Thema (Aufgabe 1) Antworten zum Thema (Aufgabe 2)	3.6.4 FR Berechnungen b. Rundholz 4.10 FZ Vertiefung / Übung 7. 1 Produktionsanlagen	offener Bereich	
02	2. Holzkette 2.4.1 Wald 2.4.2 Sägerei	3.7 FR Reissen und Einteilen 7. 1 Produktionsanlagen	offener Bereich	
03	Vertiefung / Übungen 2.4.3 Fragen zu Wald und Sägerei Test 1 Holzkette vorbereiten	3.7 FR Reissen und Einteilen 4.10 FZ Vertiefung / Übung 7. 1 Produktionsanlagen	offener Bereich	
04	Test 1 Holzkette	3.8 FR Einteilen von Balkenlagen 7. 1 Produktionsanlagen	offener Bereich	
05	Test 1 Holzkette Nachbearbeitung 2.5.1 Hobelwerk	3.8 FR Einteilen von Balkenlagen 4.10 FZ Vertiefung / Übung 7. 1 Produktionsanlagen	offener Bereich	
06	2.5.2 Leimwerk Vertiefung / Übungen	3.8 FR Einteilen von Balkenlagen 7.1 Vertiefung / Übung 7.4 Montage (Arbeitsorganisation)	offener Bereich	
07	2.5.3 Fragen Hobel- und Leimwerk Test Hobel- und Leimwerke vorbereiten	3.7 + 3.8 Vertiefen / Übungen 4.10 FZ Vertiefung / Übung/ Test 7. 5-9 Montage (Arbeitsorganisation)	offener Bereich	
08	Test Hobel- und Leimwerk	3.7 FR Test Reissen und Einteilen 7.5-9 Montage (Arbeitsorganisation) 7.5 -9 Vertiefung und Übungen	offener Bereich	
09	Test Hobel- u. Leimwerke Nachbe. 2.5.4 Holzwerkstoffindustrie	3.7 Test Nachbearbeiten 4.10 FZ Vertiefung / Übung/ Test 7.5 -9 Vertiefung und Übungen	offener Bereich	
10	2.5.5 Holzimprägnierwerk 2.5.6 Zaunfabrik 2.5.7 Holzwerkstoffzentren	3.8 FR Test Reissen und einteilen sowie Einteilen Balkenlage Repetition Hilfsbaustoffe	offener Bereich	
11	2.5.8 Fragen zur Holzkette Vertiefung / Übungen Test 1 Holzkette vorbereiten	3.8 FR Test Nachbearbeiten 4.10 FZ Vertiefung / Übung Repetition Bau- und Hilfsbaustoffe	offener Bereich	
12	Test 2 Holzkette	3.9 Fachrechnen Zusatzaufgaben Repetition Verbindungsmittel und Beschläge	Repetition	
13	Test 2 Holzkette Nachbearbeitung Repetition	3.9 FR Zusatzaufgaben 4.10 FZ Vertiefung / Übung Repetition Verbindungsmittel u. B.	Repetition	
14	Repetition	Repetition	Repetition	
15	Repetition	Repetition	Repetition	
16	Repetition	Repetition	Repetition	
17	Repetition	Repetition	Repetition	
18	LAP	LAP	LAP	
19	LAP	LAP	LAP	
20	offener Bereich	offener Bereich	offener Bereich	

Bemerkungen: