Stand: 05.11.2025, gültig ab 01.01.2026

Vertiefungsmodule II (40h) 6.21 Landschaft & Tourismus (Lyss) oder 6.22 Spezialstandorte (Maienfeld) oder 6.23 Wald & Klimawandel (Lyss) oder 6.24 Detailprojektierung (Maienfeld) oder 6.25 Gründung eines Kleinbetriebes (Maienfeld)

Vertiefungsmodule I (40h) 6.11 Waldbau Mittelland (Lyss) oder 6.12 Gebirgswaldbau und Schutzwaldpflege (Maienfeld)

2. Waldbau und Ökologie	600h
2.1 Waldbau	400h
2.11 Waldwachst., Inventar & Planung	70h
2.12 Standortskunde	50h
2.13 Allgemeiner Waldbau	180h
2.14 Gebirgswaldbau	100h
2.2 Biodiversität & Waldschutz	200h
2.2 Biodiversität & Waldschutz 2.21 Waldschutz	200h 50h
2.21 Waldschutz	50h

3. Forst- und Bautechnik	340h
3.1 Holzernteplanung und -technik	180h
3.11 Feinerschliessung	60h
3.12 Holzernteplanung	32h
3.13 Holzerntetechnik befahrbares Gelände	32h
3.14 Holzerntetechnik nicht befahrbares Gelände	56h
3.2 Forstliche Infrastruktur	160h
5.2 1 5.5 m. 5.1 m. 4.5 m. 4.1 m.	160h 40h
3.21 Massnahmen gegen Naturgefahren	
3.2 Forstliche Infrastruktur 3.21 Massnahmen gegen Naturgefahren 3.22 Bau Waldstrassen & Maschinenwege 3.23 Unterhaltsmanagement	

4. Betriebsführung	492h
4.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	80h
4.11 Umfeld, Unternehmen, Organisation	80h
4.2 Personalmanagement	120h
4.21 Personalführung & Leadership	40h
4.22 Personalprozesse & -administration	60h
4.23 Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz	20h
4.3 Produkte, Dienstleistungen & Märkte	144h
4.31 Marketing & Verkauf	40h
4.32 Holzmarkt, Holzverkauf & Logistik	80h
4.33 Innovation im Forstbetrieb	24h
4.4 Finanzmanagement	148h
4.41 Finanzbuchhaltung	72h
4.42 Betriebsbuchhaltung	40h
4.43 Investitionen	16h
4.44 Unternehmensplanspiel	20h

1.1 Naturwissenschaften190h1.11 Mathematik40h1.12 Ökologie & Nachhaltigkeit60h1.13 Pflanzenbiologie30h1.14 Geologie & Naturgefahren30h	1. Basiswissen und Querschnittsthemen	488h
1.12 Ökologie & Nachhaltigkeit 60h 1.13 Pflanzenbiologie 30h	1.1 Naturwissenschaften	190h
1.13 Pflanzenbiologie 30h	1.11 Mathematik	40h
	1.12 Ökologie & Nachhaltigkeit	60h
1.14 Geologie & Naturgefahren 30h	1.13 Pflanzenbiologie	30h
	1.14 Geologie & Naturgefahren	30h
1.15 Holzanatomie & -technologie 30h	1.15 Holzanatomie & -technologie	30h

1.2 Arbeitsmethoden und IT	120h
1.21 Arbeitsmethodik & IT	20h
1.22 Projektmanagement	20h
1.23 GIS	80h

1.3 Staat, Recht und Wirtschaft	84h
1.31 Volkswirtschaftslehre	24h
1.32 Recht, Waldrecht	30h
1.33 hoheitliche Aufgaben, Waldpolitik	30h

1.41 Sprachlicher Ausdruck	40h
1.42 Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit	38h
1.43 Waldpädagogik	16h

Grundlagenmodule (Grundstudium, 320h)

