



### Studentafel

UNTERSTUFE	WStd.
Berufsbezogener Lernbereich	32,5
LF1 - Labortechnische Grundlagen anwenden, Lösungen herstellen und Stoffsysteme analysieren	8
LF2 - Stoffe qualitativ und quantitativ analysieren	9
LF3 - Pflanzen untersuchen und kultivieren	5
LF4 - Zoologische Untersuchungen planen und durchführen	5
LF5 - Mikroorganismen kultivieren	3
LF6 - Molekularbiologische Techniken erkunden und anwenden	1,5
Chemisches Rechnen	1
Berufsübergreifender Lernbereich	3,5
Deutsch	1
Politik	1
Englisch	0,5
WPfl. Dig. Arbeiten i.d. Bio	1
SUMME	36
und FAS	
OBERSTUFE	WStd.
Berufsbezogener Lernbereich	27,5
LF7 - Instrumentell-analytische Arbeiten planen und durchführen	3
LF8 - Molekulargenetische Arbeiten planen und durchführen	6
LF9 - Mikroorganismen isolieren, kultivieren und untersuchen	6,5
LF10 - Ökologische, histologische und immunologische Untersuchungstechniken erlernen und durchführen	6
LF11 - Biochemische Analysen planen und durchführen	6
Berufsübergreifender Lernbereich	8,5
Deutsch	1
Politik	3
Englisch	1,5
WPfl. Dig. Arbeiten i.d. Bio	1
WPfl. Sport	1
WPfl. Technische Mathematik	1
SUMME	36
und FAS	