

Lektionentafeln SLP 2015

nach Rahmenlehrplan für die Berufsmaturität 2012

BM1 dreijährig Ausrichtung Technik, Architektur, Life Sciences

Fach	1. Sj.	2. Sj.	3. Sj.	Total
<i>Grundlagenbereich</i>				720
Deutsch	80	80	80	240
Französisch	80	40		120
Englisch	80	80		160
Mathematik	160	40		200
<i>Schwerpunktbereich</i>				440
Naturwissenschaften			80	80
Chemie			80	80
Physik		80	80	160
Mathematik		80	120	200
<i>Ergänzungsbereich</i>				240
Geschichte und Politik	80	40		120
Wirtschaft und Recht		40	80	120
Interdisziplinäres Arbeiten				(104)
Interdisziplinäre Projektarbeit			40	40
Lektionen / Schulwoche	12	12	12	
Lektionen / Schuljahr	480	480	480	1440

BM1 vierjährig (Automatiker, Elektroniker, Informatiker) Ausrichtung Technik, Architektur, Life Sciences

Fach	1. Sj.	2. Sj.	3. Sj.	4. Sj.	Total
<i>Grundlagenbereich</i>					720
Deutsch		80	80	80	240
Französisch	80	40			120
Englisch	80	80			160
Mathematik	120	80			200
<i>Schwerpunktbereich</i>					440
Naturwissenschaften			40	40	80
Chemie			40	40	80
Physik			80	80	160
Mathematik			80	120	200
<i>Ergänzungsbereich</i>					240
Geschichte und Politik	80	40			120
Wirtschaft und Recht		40	80		120
Interdisziplinäres Arbeiten					(104)
Interdisziplinäre Projektarbeit				40	40
Lektionen / Schulwoche	9	9	9	9	
Lektionen / Schuljahr	360	360	360	360	1440

BM2 Vollzeit
Ausrichtung Technik, Architektur, Life Sciences

Fach	1. Sem.	2. Sem.	Total
<i>Grundlagenbereich</i>			720
Deutsch	120	120	240
Französisch	60	60	120
Englisch	80	80	160
Mathematik	200		200
<i>Schwerpunktbereich</i>			440
Naturwissenschaften			
Chemie (*Biologie)	40	40	80
Physik	100	60	160
Mathematik		200	200
<i>Ergänzungsbereich</i>			240
Geschichte und Politik	60	60	120
Wirtschaft und Recht	60	60	120
<i>Interdisziplinäres Arbeiten</i>			(104)
<i>Interdisziplinäre Projektarbeit</i>			40
Lektionen / Schulwoche	36	36	
Lektionen / Schuljahr	720	720	1440

* Gemäss RLP sollten in der Ausrichtung Life Sciences die Laborantinnen Fachrichtung Chemie im Schwerpunktbereich Naturwissenschaften im Fach Biologie unterrichtet werden. Aus organisatorischen und finanziellen Gründen ist dies am BZT nicht möglich, weshalb diese Lernenden normal am Unterricht im Fach Chemie teilnehmen.

BM2 Vollzeit
Ausrichtung Natur, Landschaft und Lebensmittel

Fach	1. Sem.	2. Sem.	Total
<i>Grundlagenbereich</i>			720
Deutsch	120	120	240
Französisch	60	60	120
Englisch	80	80	160
Mathematik	100	100	200
<i>Schwerpunktbereich</i>			440
Naturwissenschaften 1			
Biologie	100	60	160
Chemie	60	60	120
Naturwissenschaften 2			
Physik	80	80	160
<i>Ergänzungsbereich</i>			240
Geschichte und Politik	60	60	120
Wirtschaft und Recht	60	60	120
<i>Interdisziplinäres Arbeiten</i>			(104)
<i>Interdisziplinäre Projektarbeit</i>			40
Lektionen / Schulwoche	36	36	
Lektionen / Schuljahr	720	720	1440

BM2 Teilzeit
Ausrichtung Technik, Architektur, Life Sciences

Fach	1. Sem	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	Total
<i>Grundlagenbereich</i>					720
Deutsch	40	40	80	80	240
Französisch	60	60			120
Englisch	40	40	40	40	160
Mathematik	100	100			200
<i>Schwerpunktbereich</i>					440
Naturwissenschaften					
Chemie (*Biologie)			40	40	80
Physik	40	40	60	20	160
Mathematik			100	100	200
<i>Ergänzungsbereich</i>					240
Geschichte und Politik	40	40	20	20	120
Wirtschaft und Recht	40	40	20	20	120
<i>Interdisziplinäres Arbeiten</i>					(104)
<i>Interdisziplinäre Projektarbeit</i>				40	40
Lektionen / Schulwoche	18	18	18	18	
Lektionen / Schuljahr	360	360	360	360	1440

* Gemäss RLP sollten in der Ausrichtung Life Sciences die Laborantinnen Fachrichtung Chemie im Schwerpunktbereich Naturwissenschaften im Fach Biologie unterrichtet werden. Aus organisatorischen und finanziellen Gründen ist dies am BZT nicht möglich, weshalb diese Lernenden normal am Unterricht im Fach Chemie teilnehmen.

BM2 Teilzeit
Ausrichtung Natur, Landschaft und Lebensmittel

Fach	1. Sem	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	Total
<i>Grundlagenbereich</i>					720
Deutsch	120	120			240
Französisch			60	60	120
Englisch	80	80			160
Mathematik	100	100			200
<i>Schwerpunktbereich</i>					440
Naturwissenschaften 1					
Biologie			100	60	160
Chemie			60	60	120
Naturwissenschaften 2					
Physik			80	80	160
<i>Ergänzungsbereich</i>					240
Geschichte und Politik	60	60			120
Wirtschaft und Recht	60	60			120
<i>Interdisziplinäres Arbeiten</i>					(104)
<i>Interdisziplinäre Projektarbeit</i>				40	40
Lektionen / Schulwoche	21	21	15	15	
Lektionen / Schuljahr	420	420	300	300	1440
	Mo, Mi und Do VM		Di und Fr		

Die Lernenden der BM2 Teilzeit NLL werden in die Klasse der BM2 Vollzeit NLL integriert. Im ersten Jahr besuchen die Lernenden der BM2 Teilzeit den Unterricht am Montag, Mittwoch und Donnerstagmorgen; im zweiten Jahr am Dienstag und Freitag.