

Lektionentafel BM 2006

Technische Richtung vom 26. Oktober 2006



Bildungs-, Kultur- und Sportdirektion
Kanton Basel-Landschaft

Berufsmaturitätsschulen

integratives Modell KP-BM 3.5 Jahre Gewerblich-industrielle Berufsfachschule Liestal
KP-Klassen

Fach	1. Sem	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	Lektionen
Deutsch		2	1	1	2	2	3	3	280
Französisch			2	2	2				120
Englisch (inkl. 40 L aus Ergänzungsf.) *		2	3	3	2	2			200
Geschichte / Staatslehre					1	1	2	2	120
VBR		1			2	1	2	2	160
Mathematik		2	1	1	3	3	4	4	360
Physik		1	1	1	1	1	1	2	160
Chemie						1	2	1	80
Ergänzungsfach (40 L an Engl.)			2	2					80
IDPA						3			60
Summen		8	10	10	13	14	14	14	1620

* zusätzlich 40 Lektionen Fachenglisch

Lektionentafel BM 2006

Technische Richtung vom 26. Oktober 2006



Bildungs-, Kultur- und Sportdirektion
Kanton Basel-Landschaft

Berufsmaturitätsschulen

additives Modell

3.5 Jahre Gewerblich-industrielle Berufsfachschule Liestal

Fach	1. Sem	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	Lek - tionen
Deutsch		2	2	2	2	1	2	2	260
Französisch			2	2	2				120
Englisch (inkl. 40 L aus Ergänzungsf.)		2	2	2	2	2			200
Geschichte / Staatslehre					1	1	2	2	120
VBR		1			2	1	2	2	160
Mathematik		2	3	3	2	2	3	3	360
Physik		1	1	1	1	1	1	2	160
Chemie						1	2	1	80
Ergänzungsfach (40 L an Engl.)			2	2					80
IDPA						3			60
Summen		8	12	12	12	12	12	12	1600

Lektionentafel BM 2006

Technische Richtung vom 26. Oktober 2006



Bildungs-, Kultur- und Sportdirektion
Kanton Basel-Landschaft

Berufsmaturitätsschulen

Vollzeitjahr, BMS II

1 Jahre

Gewerblich-industrielle Berufsfachschule Liestal

Fach	1. Sem.	2. Sem.		Lektionen
Deutsch	5	5		200
Französisch	3	3		120
Englisch (inkl. 40 L aus Ergänzungsfach)	5	5		200
Geschichte Staatslehre	3	3		120
VBR	2	2		80
Mathematik	10	10		400
Physik	4	4		160
Chemie	2	2		80
Ergänzungsfach (40 L an Englisch)	2	2		80
IDPA *	2	2		60
Summen	39	37		1500

* 1. Semester (1L im 1. Quartal / 2L im 2. Quartal)

2. Semester (2L im 3. Quartal / 1L im 4. Quartal)