

Abteilung Berufsmaturitätsschule

Informationsblatt Schuljahr 2025/2026

Alle Klassen

Liebe Lernende der BM Lenzburg

Wir wünschen Ihnen einen guten Start zum Schuljahresbeginn. Über geplante BM-Anlässe in diesem Schuljahr möchten wir Ihnen nachfolgend einen Überblick geben. Zudem finden Sie in diesem Informationsblatt wichtige Grundlagen für Ihre BM-Ausbildung. Das Informationsblatt ist auf Ilias und auf der Homepage der Berufsschule aufgeschaltet (www.bslenzburg.ch).

Unser traditioneller Sprachaufenthalt in England für die Lernenden im letzten BM-Jahr ist geplant auf Winter 2026 für die Klassen 22aPM4, 22aTB4 und 23aTB3, 25aTB1 (2. Woche).

Für Fragen stehen Ihnen Ihre Klassenlehrperson oder die Abteilungsleiterin BM gerne zur Verfügung.

Montag, 11. August 2025



Silvia Ferrari-Keller
Abteilungsleiterin BM

Inhalt:	1. Stundenplan mit Samstagsdaten Schuljahr 2025/2026	S.2
	2. Lektionen-Tabellen BM1 und BM2	S.3
	3. Berufsmaturprüfungen (BMP)	S.4
	4. Wichtige BM-Termine Schuljahr 2025/2026	S.4
	5. Fächer und Benotungen	S.5
	6. Zusatzangebote	S.7
	7. Sprachaufenthalt England	S.7
	8. Absenzen- und Urlaubsregelung	S.7
	9. Auszüge aus der Promotionsverordnung	S.8
	10. Persönliche Kontrolle	S.9

BM Stundenplan

Schuljahr 2025/2026

	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
	25aPM4	22aPM4	25aTB1	P. Blattig	25aTB1	P. Blattig	D. Eberle	23aPM4	25aTB3	M. Weibel	M. Bruggisser	23aTB3	24aTB3	M. Bruggisser	P. Blattig	25aTB1	25aTB4	M. Weibel	23aTB4	22aTB4
Klasse	25aPM4	22aPM4	25aTB1	P. Blattig	25aTB1	P. Blattig	D. Eberle	23aPM4	25aTB3	M. Weibel	M. Bruggisser	23aTB3	24aTB3	M. Bruggisser	P. Blattig	25aTB1	25aTB4	M. Weibel	23aTB4	22aTB4
Klassenlehrperson	P. Blattig	R. Suter	P. Blattig	P. Blattig	P. Blattig	P. Blattig	D. Eberle	D. Eberle	M. Weibel	M. Bruggisser	M. Bruggisser	M. Bruggisser	M. Bruggisser	M. Bruggisser	P. Blattig	P. Blattig	R. Suter	M. Weibel	M. Biell	U. Michel
0755-0840	M A205BI	M A110Su	WIR A202Br	D A113Eb	E A113Fe	WIR A213Br	D A413Eb	D A413Eb	F A113Fi	E A110Fe	D A302Wb	M A205BI	M A110Su	F A113Mi	D A205Eb	M A213Bm	M A110Su	F A113Mi	D A205Eb	M A213Bm
0845-0930	M A205BI	M A110Su	WIR A202Br	D A113Eb	E A113Fe	WIR A213Br	D A413Eb	D A413Eb	F A113Fi	E A110Fe	D A302Wb	M A205BI	M A110Su	F A113Mi	D A205Eb	M A213Bm	M A110Su	F A113Mi	D A205Eb	M A213Bm
0950-1035	M A205BI	M A110Su	WIR A202Br	D A113Eb	E A113Fe	WIR A213Br	D A413Eb	D A413Eb	F A113Fi	E A110Fe	D A302Wb	M A205BI	M A110Su	F A113Mi	D A205Eb	M A213Bm	M A110Su	F A113Mi	D A205Eb	M A213Bm
1040-1125	E A113Fe	Ph A110Su	M A205BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI	M A113BI
1130-1215	F A113Fi	Ph A110Su	M A205BI	Ph A113BI	M A113BI	Ph A113BI	E A302Fe	E A302Fe	Ch A110Ta	WIR A213Br	M A205BI	D A413Eb	D A413Eb	D A413Eb	D A413Eb	D A413Eb	D A413Eb	D A413Eb	D A413Eb	D A413Eb
1315-1400	D A113Eb	E A405Fe	F A110Fi	Ph A113BI	M A113BI	Ph A113BI	M A205BI	M A205BI	Ch A110Ta	G/P A302Wb	Ph K003Bm	D A413Eb	G/P A302Wb	M A213Bm	WIR A205Br	E A113Mi	M A213Bm	WIR A205Br	E A113Mi	M A213Bm
1405-1450	D A113Eb	Ch A110Ta	E A405Fe	G/P A113Wb	M A113BI	D A413Eb	M A205BI	M A205BI	E A405Fe	D A302Wb	Ph K003Bm	Ch A110Ta	G/P A302Wb	M A213Bm	WIR A205Br	Ch A110Ta	G/P A302Wb	M A213Bm	WIR A205Br	Ch A110Ta
1510-1555	G/P A405Wb	Ch A110Ta	D A113Eb	G/P A113Wb	Ph A113BI	D A413Eb	Ph A205BI	Ph A205BI	M K003Bm	F A113Fi	E A405Fe	Ch A110Ta	F A113Mi	WIR A205Br	M A213Bm	Ch A110Ta	F A113Mi	WIR A205Br	M A213Bm	Ch A110Ta
1600-1645	G/P A405Wb	IDPA A110BrTa	D A113Eb	G/P A113Wb	Ph A113BI	G/P A302Wb	Ph A205BI	Ph A205BI	M K003Bm	F A113Fi	E A405Fe	IDPA A110BrTa	E A113Mi	G/P A302Wb	M A213Bm	IDPA A110BrTa	G/P A302Wb	M A213Bm	IDPA A110BrTa	IDPA A110BrTa

Lehrpersonen BM Lenzburg	
Biell Marco	Fischer Véronique
Blattig Peter	Michel Urs
Bruggisser Martina	Suter Reto
Eberle Dominic	Tanner Pascal
Ferrari Silvia	Weibel Michael

Samstag	
24aTB3	23aTB3
D A113Wb	WIR A110Br
D A113Wb	WIR A110Br
Ph A110Bm	IDPA A113BIWb
Ph A110Bm	IDPA A113BIWb
M A110Bm	M A113BI
M A110Bm	M A113BI
Halbtags 2026/27	
25aTB3 neu	
G/P Wb	
G/P Wb	
M Bm	
M Bm	
G/P Wb	
G/P Wb	

Samstagsdaten 1. Semester 2025/2026	
16.08.	30.08.
01.11.	15.11.
10.01.	29.11.
Samstagsdaten 2. Semester 2025/2026	
14.02.	28.02.
25.04.	09.05.
27.06.	30.05.

2. Lektionen-Tabelle

Berufsmaturität BM1 (lehrbegleitend) 4 Jahre (Technik / Architektur / Life Sciences)

Berufsmaturität 4 Jahre TALS	Wochenlektionen pro Semester								Lektionen
	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Grundlagenbereich									
Deutsch	2	2	2	2	2	2			240
Französisch	1	1	2	2					120
Englisch	1	1	1	1	1	1	1	1	160
Mathematik	3	3	2	2					200
Schwerpunktbereich									
Naturwissenschaften: Chemie + Physik									
Chemie							2	2	80
Physik					2	2	2	2	160
Mathematik					2	2	3	3	200
Ergänzungsbereich									
Geschichte und Politik	2	2	1	1					120
Wirtschaft und Recht			1	1	2	2			120
Interdisziplinäre Projektarbeit IDPA							1	1	40
Interdisziplinäres Arbeiten in den Fächern IDAF				x	x				
Total Wochenlektionen	9	9	9	9	9	9	9	9	1440

Berufsmaturität BM1 (lehrbegleitend) 3 Jahre (Technik / Architektur / Life Sciences)

Berufsmaturität 3 Jahre TALS	1	2	3	4	5	6	Total
Grundlagenbereich							
Deutsch	2	2	2	2	2	2	240
Französisch	1	1	2	2			120
Englisch	1	1	1	1	2	2	160
Mathematik	2	2	4	2			200
Schwerpunktbereich							
Naturwissenschaften: Chemie + Physik							
Chemie	2	2					80
Physik			2	2	2	2	160
Mathematik				2	4	4	200
Ergänzungsbereich							
Geschichte und Politik			2	2	1	1	120
Wirtschaft und Recht	1	1	1	1	1	1	120
Interdisziplinäre Projektarbeit IDPA					1	1	40
Interdisziplinäres Arbeiten in den Fächern IDAF							
Total Wochenlektionen	9	9	14	14	13	13	1440

Berufsmaturität 3 Jahre - 24aTB3, 23aTB3	1	2	3	4	5	6	Total
Grundlagenbereich							
Deutsch	2	2	2	2	2	2	240
Französisch	1	1	2	2			120
Englisch	1	1	1	1	2	2	160
Mathematik	3	3	3	1			200
Schwerpunktbereich							
Naturwissenschaften: Chemie + Physik							
Chemie	2	2					80
Physik			2	2	2	2	160
Mathematik				2	4	4	200
Ergänzungsbereich							
Geschichte und Politik	2	2	1	1			120
Wirtschaft und Recht	1	1	1	1	1	1	120
Interdisziplinäre Projektarbeit IDPA					1	1	40
Interdisziplinäres Arbeiten in den Fächern IDAF							
Total Wochenlektionen	12	12	12	12	12	12	1440

Berufsmaturität BM2 - 1 Jahr Vollzeit (Technik / Architektur / Life Sciences)

BM2 - 1 Jahr Vollzeit TALS	1	2	Total
Grundlagenbereich			
Deutsch	6	6	240
Französisch	3	3	120
Englisch	4	4	160
Mathematik	10		200
Schwerpunktbereich			
Naturwissenschaften: Chemie + Physik			
Chemie	2	2	80
Physik	4	4	160
Mathematik		10	200
Ergänzungsbereich			
Geschichte und Politik	3	3	120
Wirtschaft und Recht	3	3	120
Interdisziplinäre Projektarbeit IDPA	1	1	40
Interdisziplinäres Arbeiten in den Fächern IDAF			
Total Wochenlektionen	36	36	1440

3. Berufsmaturprüfungen (BMP)

Fachprüfungsplan						Schuljahr 2025/2026		
Klasse	Abschluss	Grundlagenfächer				Schwerpunktfächer		
		Deutsch	Englisch	Französisch	Mathematik	Mathematik	Physik	Chemie
25aPM4	2029	28	29	27	27	29	29	29
25aTB4	2029	28	29	27	27	29	29	29
25aTB3	2028	28	28	27	27	28	28	26
25aTB1	2026	26	26	26	26	26	26	26
24aPM4	2028	27	28	26	26	28	28	28
24aTB4	2028	27	28	26	26	28	28	28
24aTB3	2027	27	27	26	26	27	27	25
23aPM4	2027	26	27	25	25	27	27	27
23aTB4	2027	26	27	25	25	27	27	27
23aTB3	2026	26	26	25	25	26	26	24
22aPM4	2026	25	26	24	24	26	26	26
22aTB4	2026	25	26	24	24	26	26	26

4. Wichtige BM-Termine SJ 2025/2026

Wann	Was	Wer	Bemerkungen
11. Sept. 2025 16.00 – 17.30 Uhr	Informationsanlass BM2	öffentlicher Anlass Zimmer A310	Werbung: potenzielle „Kunden / Kundinnen“ aus dem Bekanntenkreis informieren
22. Sept. – 26. Sept. 2025	BM-Halbtage 25aTB3, 25aPM4, 25aTB4	25aTB3 / 25aPM4 / 25aTB4	evtl. Spezialstundenplan für andere Klassen
27. Sept. – 12. Okt. 2025	Herbstferien		
3. Nov. 2025 19.00 – 21.00 Uhr	Elternabend 1. Klassen	Eltern und Ausbildungsbe- triebe der 1. Klassen	Einladung im September
20. Nov. 2025 16.00 – 17.30 Uhr	Informationsabend BM1	öffentlicher Anlass Zimmer A310	Werbung: potenzielle „Kunden / Kundinnen“ aus dem Bekanntenkreis informieren
20. Dez. 2025 – 04. Jan. 2026	Weihnachtsferien		
10. Jan. 2026	Nachprüfungen	Aufgebotene BM-Lernende, die oft bei Prüfungen fehlen	
15. Jan. 2026	Notenabgabe und Promotionssitzung	BM-Lehrpersonen	
18. – 31. Jan. 2026	Sprachaufenthalt Broad- stairs	BM-Lernende im letzten Jahr inkl. BM2, nach Interesse	1 - 2 BM-Lehrpersonen als Begleitung
24. Jan. – 8. Feb. 2026	Sportferien		
28. Feb. 2026	Aufnahmeprüfung BM2	BM-Lehrpersonen	

3. April – 6. April 2026	Ostern		
3. April – 19. April 2026	Frühlingsferien		
28. April 2026	BMP Deutsch	23aTB3 / 23aPM4 / 23aTB4 25aTB1	09.00 – 11.30 Uhr
14. – 17. Mai 2026	Auffahrtsbrücke		Schulausfall
18. Mai 2026	BMP (Berufsmaturprüfungen) Mathematik Grundlagen 1	24aTB3 / 24aPM4 / 24aTB4 / 25TB1	08.00 – 09.15 Uhr
	Mathematik Schwerpunkt 1	23aTB3 / 22aPM4 / 22aTB4 25aTB1	10.30 – 12.00 Uhr
22. Mai 2026	BMP (Berufsmaturprüfungen) Mathematik Grundlagen 2	24aTB3 / 24aPM4 / 24aTB4 / 25TB1	08.00 – 09.15 Uhr
	Mathematik Schwerpunkt 2	23aTB3 / 22aPM4 / 22aTB4 25aTB1	10.30 – 12.00 Uhr
25. Mai 2026	Pfingstmontag		Schulausfall
26. Mai 2026	BMP 2026 Chemie Physik Englisch	23aTB3 / 22aPM4 / 22aTB4 25aTB1	Berufsmaturprüfungen
26. – 29. Mai 2026	Schulausfall	25aTB3 / 25aPM4 / 25aTB4 24aTB3 / 24aPM4 / 24aTB4 23aPM4 / 23aTB4	Berufsmaturprüfungen
4. Juni 2026	Validierungssitzung	BM-Lehrpersonen	
8. Juni 2026	BM-Prüfungsaufgabe	23aTB3 / 22aPM4 / 22aTB4 25aTB1	17.00 – 18.00 Uhr
13. Juni 2026	Nachprüfungen	Aufgebotene BM-Lernende, die oft bei Prüfungen fehlen	Samstag
22. – 26. Juni 2026	Klassenchef/Klassen- chefinnen-Konferenz		
25. Juni 2026	Notenabgabe und Promotionssitzung	BM-Lehrpersonen	
26. Juni 2026	Aufnahmeprüfung BM1	BM-Lehrpersonen	
26. Juni 2026	Diplomfeier	Berufsmaturanden / Berufsmaturandinnen Eltern / Ausbildungsbetriebe Lehrpersonen	Schloss Lenzburg
4. Juli – 9. Aug. 2026	Sommerferien		

5. Fächer und Benotungen

In Ihrem Zeugnis sind folgende Fächer aufgelistet:

Grundlagenfächer: Deutsch, Französisch, Englisch, Mathematik

Schwerpunktfächer: Mathematik, Naturwissenschaften

Ergänzungsfächer: Geschichte und Politik, Wirtschaft und Recht.

Das Fach Naturwissenschaften setzt sich zusammen aus Physik (2/3) und Chemie (1/3).

Für die Promotion gelten alle unterrichteten Fächer zu gleichen Teilen.

Erfahrungsnoten

Sämtliche Semesternoten zählen als Erfahrungsnoten. Sie werden auf halbe Noten gerundet.

Im Grundlagen- und Schwerpunktbereich zählen die Erfahrungsnoten mit den Berufsmaturprüfungen (BMP) zur Hälfte für die Diplomnote. Im Ergänzungsbereich zählen die Erfahrungsnoten als Diplomnoten.

Interdisziplinäre Projektarbeit IDPA

Gemäss Artikel 11 Absatz 4 BMV verfassen oder gestalten die Lernenden eine interdisziplinäre Projektarbeit (IDPA). Diese stellt Bezüge zur Arbeitswelt sowie zu zwei Fächern des Berufsmaturitätsunterrichts her, findet gegen Ende des Bildungsgangs statt und ist Teil der Berufsmaturitätsprüfung.

Als Vorbereitung zur IDPA schreibt der Rahmenlehrplan interdisziplinäres Arbeiten in den Fächern aller Unterrichtsbereiche (IDAF) vor.

IDAF

Das IDAF dient dem «*Aufbau methodischer Kompetenzen und des Problemlösens*» und wird «*im Rahmen von Kleinprojekten, Transferleistungen, Projektmanagement und Kommunikation gefördert und regelmässig geübt*». Das IDAF erstreckt sich auf alle Unterrichtsbereiche (Grundlagen-, Schwerpunkt- und Ergänzungsfächer) und bereitet auf die IDPA vor.

Es finden je 2 IDAF-Projekte in 2 Semestern statt; das heisst pro Klasse total 4 Module.

Bewertung:

1. BM1: Für die Ermittlung der Erfahrungsnote nach Artikel 24 Absatz 5 BMV müssen mindestens zwei Semesterzeugnisnoten für das IDAF vorliegen. Die Semesterzeugnisnote wird aufgrund von mindestens zwei im gleichen Semester im IDAF erbrachten Leistungen ermittelt.
2. BM2: Die Erfahrungsnote wird im 1. Semester ermittelt.
3. Die IDAF-Noten zählen nicht zur Semester-Promotion.
4. Die IDAF-Noten als Erfahrungsnote (50%) und die IDPA-Note (50%) ergeben die Fachnote 'Interdisziplinäres Arbeiten'.
5. Die einzelnen IDAF-Arbeiten können sowohl für die beteiligten Fächer als auch für IDAF gewertet werden.

Fächerkombinationen und Zeitpunkt der IDAF:

3-jährige Ausbildung		4-jährige Ausbildung	
Sem 2 IDAF 1	Deutsch & Französisch	Sem 4 IDAF 1	Deutsch & Französisch
	Chemie & Wirtschaft und Recht		Mathematik & Physik
Sem 3 IDAF 2	Wirtschaft und Recht & Englisch	Sem 5 IDAF 2	Wirtschaft und Recht & Englisch
	Mathematik & Physik		Mathematik & Physik

1-jährige Ausbildung	
Sem 1 IDAF	Mathematik & Physik
	Wirtschaft und Recht & Englisch
	Deutsch & Französisch

IDPA

Die IDPA wird als schriftliche Arbeit (z.B. Untersuchung, Dokumentation), als kreative Produktion (Gestaltung eines künstlerischen Werks) oder als technische Produktion (Herstellung eines technischen Produkts) durchgeführt. Die kreative bzw. die technische Produktion enthalten einen schriftlichen Kommentar.

Entsprechend der Lektionendotation sind die Themen und Projekte in der IDPA vielfältiger und umfangreicher als im IDAF. Die Ausarbeitung geschieht projektartig, einzeln oder im Team, vom Einarbeiten in das Thema bis zur Präsentation mit einem hohen Anteil an Selbständigkeit.

Eine IDPA wird von einer oder mehreren Lehrpersonen betreut. Die Betreuung unterstützt die Lernenden individuell angepasst.

Die IDPA wird von den Lehrpersonen der beteiligten Fächer bewertet. Die Bewertungskriterien sind mit dem Feststehen des Konzepts einer IDPA bekannt.

6. Zusatzangebote

1. **Lernkick Mathematik/Physik:**
Montag, Donnerstag, Freitag. 17.00-18.30 Uhr,
Mittwoch online 18.00-19.00 Uhr - Anmeldung erfolgt über M/Ph-Lehrperson
2. **Austauschprogramme:**
 - Rotary: Interessierte melden sich bei der Abteilungsleitung
 - swype (Swiss Young Professional Exchange) im August von movetia und Travail.Suisse
 - Tellus Education Group (tellusgroup.com)
3. **Fitness Freikurs:** Dienstag und Donnerstag, 17.00-19.00 Uhr

7. Sprachaufenthalt England

Im letzten BM-Jahr haben alle Lernenden der BM1 die Möglichkeit, freiwillig einen Sprachaufenthalt in England, zu absolvieren. Der Sprachaufenthalt findet während zwei Wochen an einer Englischen Sprachschule statt (Januar 2026 in Broadstairs am Hilderstone College), eine Woche vor und eine Woche in den Sportferien, 18. – 31. Januar 2026.

Genauere Informationen erhalten alle Lernenden im letzten BM-Jahr im August 2025.

8. Absenzen und Urlaubsreglung

BM1 – lehrbegleitend

Schulversäumnisse

Diese sind innert 14 Tagen bei der Klassenlehrperson mit dem Entschuldigungsformular, mit Stempel und Unterschrift der Auszubildenden bzw. des Auszubildenden versehen, zu entschuldigen. Absenzen werden dem Ausbildungsbetrieb gemeldet. Unentschuldigte Absenzen werden im Zeugnis ausgewiesen. Im Allgemeinen gelten die Regeln der Schulordnung.

Urlaubsgesuche

Sie können aufgrund eines schriftlichen und vom Auszubildenden mitunterzeichneten Gesuches **bis spätestens 14 Tage vor Urlaubsbeginn** an die Klassenlehrperson eingereicht werden. Das Formular für einen Urlaub kann auf der Homepage der Berufsschule Lenzburg heruntergeladen werden (www.bslenzburg.ch).

Bei überbetrieblichen Kursen (üK) reicht das Kursaufgebot. Sprechen Sie vorgängig mit der Kursleitung ab, ob der BM-Unterricht (teilweise) möglich ist.

BM2 – nach der Lehre

Es wird ein lückenloser Unterrichtsbesuch vorausgesetzt. Begründete Absenzen, insbesondere infolge Krankheit, Unfall oder Erfüllung einer gesetzlichen Pflicht (Militär, Zivildienst, Zivilschutz, Feuerwehr und dgl.) sind mit einem Entschuldigungsformular zu belegen (Kanton: Merkblatt Ausschluss NHB_ohne LV_BM II).

Nachprüfungen

Versäumte Prüfungen werden grundsätzlich nachgeholt. Werden durch Schulabwesenheit und/oder Urlaube nur in Ausnahmefällen Prüfungen versäumt, werden diese im Unterricht oder in der schulfreien Zeit nachgeholt. Diesbezügliche Abmachungen sind mit den Fachlehrpersonen zu treffen.

Bei wiederholten Prüfungsversäumnissen werden die fachweise nachzuholenden Prüfungen an einem Samstag vor Semesterende gesamthaft nachgeholt.

9. Auszüge aus der Berufsmaturitätsverordnung

Verordnung über die Berufsmaturität, SBFI 24. Juni 2009 (Stand 1. Januar 2025)

Art. 2 Eidgenössische Berufsmaturität

Die eidgenössische Berufsmaturität umfasst:

- a. eine berufliche Grundbildung, zertifiziert durch ein eidgenössisches Fähigkeitszeugnis, und
- b. eine die berufliche Grundbildung ergänzende erweiterte Allgemeinbildung.

Art. 3 Ziele

¹ Wer eine eidgenössische Berufsmaturität erworben hat, ist insbesondere befähigt:

- a. ein Fachhochschulstudium aufzunehmen und sich darin auf eine anspruchsvolle Aufgabe in Wirtschaft und Gesellschaft vorzubereiten;
- b. die Welt der Arbeit mit ihren komplexen Prozessen zu erkennen, zu verstehen und sich darin zu integrieren;
- c. über seine beruflichen Tätigkeiten und Erfahrungen im Kontext von Natur und Gesellschaft nachzudenken;
- d. Verantwortung gegenüber sich selbst, den Mitmenschen, der Gesellschaft, der Wirtschaft, der Kultur, der Technik und der Natur wahrzunehmen;
- e. sich den Zugang zu neuem Wissen zu erschliessen, seine Vorstellungskraft und seine Kommunikationsfähigkeit zu entfalten;
- f. erworbenes Wissen mit beruflichen und allgemeinen Erfahrungen zu verbinden und zur Weiterentwicklung seiner beruflichen Laufbahn zu nutzen;
- g. sich in zwei Landessprachen und einer dritten Sprache zu verständigen und das mit diesen Sprachen verbundene kulturelle Umfeld zu verstehen.

Art. 17 Promotion

¹ Am Ende jedes Semesters dokumentiert die Schule die Leistungen in den unterrichteten Fächern und im interdisziplinären Arbeiten in Form von Noten. Sie stellt ein Zeugnis aus.

² Sie entscheidet am Ende jedes Semesters aufgrund des Zeugnisses über die Promotion ins nächste Semester.

³ Für die Promotion zählen die Noten der unterrichteten Fächer; die Note für das interdisziplinäre Arbeiten zählt nicht.

⁴ Die Promotion erfolgt, wenn:

- a. die Gesamtnote mindestens 4 beträgt;
- b. die Differenz der ungenügenden Noten zur Note 4 gesamthaft den Wert 2 nicht übersteigt, und
- c. nicht mehr als zwei Noten unter 4 erteilt wurden.

⁵ Wer die Promotionsvoraussetzungen nicht erfüllt, wird:

- a. im Falle des Berufsmaturitätsunterrichts während der beruflichen Grundbildung einmal provisorisch promoviert; beim zweiten Mal wird er oder sie vom Berufsmaturitätsunterricht ausgeschlossen;
- b. im Falle des Berufsmaturitätsunterrichts nach der beruflichen Grundbildung vom Berufsmaturitätsunterricht ausgeschlossen.

10. Persönliche Kontrolle

App schulNetz

Die Noten der einzelnen Prüfungen sind im App für die Lernenden ersichtlich. So ist es ihnen und den Ausbildungsverantwortlichen jederzeit möglich, sich über den aktuellen Leistungsstand zu informieren.

Die Lehrpersonen der BM Lenzburg wünschen allen BM Lernenden ein erfolgreiches neues Schuljahr 2025/2026!