

PO 2016

Anrechnung nach



PO 2021

PO 2016	PO 2021	
1720 EdM 1 Elemente der Arithmetik und Algebra P 8 LP		
1310 MAP schriftliche Prüfung P 8 LP	MAP-EDM1-K EDM1 MAP schriftliche Prüfung P 9 LP	
--- a Elemente der Arithmetik und Algebra P 0 LP		
--- b Übung zu Elemente der Arithmetik und Algebra P 0 LP		
1760 EdM 2 Elemente der Geometrie P 8 LP		
1325 MAP schriftliche Prüfung P 8 LP	MAP-EDM2-K EDM2 MAP schriftliche Prüfung P 9 LP	
--- a Elemente der Geometrie P 0 LP		
--- b Übung zu Elemente der Geometrie P 0 LP		
1770 EdM 3 Elemente der Linearen Algebra P 8 LP		
1333 MAP schriftliche Prüfung WP 8 LP	MAP-EDM3-K EDM3 MAP schriftliche Prüfung P 9 LP	
MAP mündliche Prüfung WP 8 LP	MAP-EDM3-M EDM3 MAP mündliche Prüfung P 9 LP	
--- a Elemente der linearen Algebra P 0 LP		
--- b Übung zu Elemente der linearen Algebra P 0 LP		
1780 EdM 4 Elemente der Analysis P 7 LP		
1334 MAP schriftliche Prüfung WP 7 LP	MAP-EDM4-K EDM4 MAP schriftliche Prüfung P 9 LP	
MAP mündliche Prüfung WP 7 LP	MAP-EDM4-M EDM4 MAP mündliche Prüfung P 9 LP	
--- a Elemente der Analysis P 0 LP		
--- b Übung zu Elemente der Analysis P 0 LP		
1790 EdM 5 Ausgewählte Kapitel der Arithmetik P 9 LP		
1340 MAP schriftliche Prüfung WP 9 LP	wurde auch EdM 6 abgeschlossen, wird das Modul mit der besseren Note angerechnet	MAP-EDM6-K EDM6 MAP schriftliche Prüfung P 9 LP
MAP mündliche Prüfung WP 9 LP		MAP-EDM6-M EDM6 MAP mündliche Prüfung P 9 LP
--- a Ausgewählte Kapitel der Arithmetik P 0 LP		
--- b Übung zu Ausgewählte Kapitel der Arithmetik P 0 LP		
1800 EdM 6 Ausgewählte Kapitel der Geometrie P 9 LP		
1345 MAP schriftliche Prüfung WP 9 LP	wurde auch EdM 5 abgeschlossen, wird das Modul mit der besseren Note angerechnet	MAP-EDM6-K EDM6 MAP schriftliche Prüfung P 9 LP
MAP mündliche Prüfung WP 9 LP		MAP-EDM6-M EDM6 MAP mündliche Prüfung P 9 LP
--- a Ausgewählte Kapitel der Geometrie P 0 LP		
--- b Übung zu Ausgewählte Kapitel der Geometrie P 0 LP		
1810 EdM 7 Elemente der Stochastik P 9 LP		
1350 MAP schriftliche Prüfung WP 9 LP	MAP-EDM5-K EDM5 MAP schriftliche Prüfung P 9 LP	
MAP mündliche Prüfung WP 9 LP	MAP-EDM5-M EDM5 MAP mündliche Prüfung P 9 LP	
--- a Elemente der Stochastik P 0 LP		
--- b Übung zu Elemente der Stochastik P 0 LP		

PO 2016

Anrechnung nach



PO 2021

1820	EdM 8 Elemente der angewandten Mathematik	P	9 LP						
1355	MAP schriftliche Prüfung	WP	9 LP	keine Anrechnung					
	MAP mündliche Prüfung	WP	9 LP						
---	a Elemente der angewandten Mathematik	P	0 LP						
---	b Übung zu Elemente der angewandten Mathematik	P	0 LP						
10805	EdM 9 Mathematikdidaktik Grundlagen (HRGe)	P	5 LP						
10801	MAP Mathematikdid. Grundlagen	P	3 LP	keine Anrechnung					
10807	a Einf. in die Mathematikdidaktik	P	2 LP		UBL51842	GMDidS12	a. Grundfragen der Mathematikvermittlung	P	3 LP
---	b Didaktik der Geometrie	P	0 LP						
10820	EdM 10 Computereinsatz im Mathematikunterricht (HRGe)	P	4 LP						
10821	MAP Sammelmappe mit Begutachtung	P	4 LP		MAP-GMDidS12-HA	GMDidS12	MAP: Schriftliche Hausarbeit	P	3 LP
---	MAP Präsentation mit Kolloquium				MAP-GMDidS12-M	GMDidS12	MAP: Mündliche Prüfung	P	3 LP
---	a Computereinsatz im Mathematikunterricht	P	0 LP						
3120	K-BIL 2 Interaktion im schulischen Kontext	WP	9 LP						
3121	MAP mündl. Prüfung	P	5 LP		K-BIL2-M	K-BIL2	MAP: Mündliche Prüfung	P	5 LP
---	a Interaktion im schulischen Kontext: Einführung	P	0 LP		---	K-BIL2	a. Interaktion im schulischen Kontext: Einführung	P	0 LP
3123	b Interaktion im schulischen Kontext: Vertiefung	P	4 LP		UBL47540	K-BIL2	b. Interaktion im schulischen Kontext: Vertiefung	P	4 LP
3130	K-BIL 3 Lernen mit neuen Medien	WP	9 LP						
3131	MAP Präsentation mit Kolloquium	P	7 LP		K-BIL3-PK	K-BIL3	MAP: Präsentation mit Kolloquium	P	3 LP
3132	a Informatik im Alltag	P	2 LP		UBL47539	K-BIL3	a. Ringvorlesung Informatik, Medienpädagogik, Medienpsychologie	P	3 LP
---	b Didak. Gestalt. computer- und netzbasierter Lernumgebungen	P	0 LP	wird angerechnet, wenn die MAP bestanden wurde	UBL63452	K-BIL3	b. Didaktische Gestaltung computer- und netzbasierter Lernumgebungen	P	3 LP
---	c Projekt z. Entw. von computer- u. netzbasierten Lernumgeb.	P	0 LP		---	K-BIL3	c. Projekt zur Entwicklung von computer- und netzbasierten Lernumgebungen	P	0 LP

Für die nicht aufgeführten Module muss ein individueller Antrag auf Anrechnung gestellt werden.

PO 2021

Anrechnung von



PO 2016

EDM1	Elemente der Arithmetik und Algebra	PF	9 LP						
MAP-EDM1-K	MAP: Schriftliche Prüfung (Klausur, 90 Minuten) (unb. wdhb.)	PF	9 LP		1310	EdM 1	MAP	P	8 LP
MAP-EDM1-M	MAP: Mündliche Prüfung (20 Minuten) (unbeschränkt wdhb.)	PF	9 LP						
***	a. Elemente der Arithmetik und Algebra	PF	0 LP						
***	b. Übung zu Elemente der Arithmetik und Algebra	PF	0 LP						
EDM2	Elemente der Geometrie	PF	9 LP						
MAP-EDM2-K	MAP: Schriftliche Prüfung (Klausur, 90 Minuten) (unb. wdhb.)	PF	9 LP		1325	EdM 2	MAP	P	8 LP
MAP-EDM2-M	MAP: Mündliche Prüfung (20 Minuten) (unbeschränkt wdhb.)	PF	9 LP						
***	a. Elemente der Geometrie	PF	0 LP						
***	b. Übung zu Elemente der Geometrie	PF	0 LP						
EDM3	Elemente der Linearen Algebra	PF	9 LP						
MAP-EDM3-K	MAP: Schriftliche Prüfung (Klausur, 90 Minuten) (unb. wdhb.)	PF	9 LP		1333	EdM 3	MAP	WP	8 LP
MAP-EDM3-M	MAP: Mündliche Prüfung (20 Minuten) (unbeschränkt wdhb.)	PF	9 LP						
***	a Elemente der Linearen Algebra	PF	0 LP						
***	b Übung zu Elemente der Linearen Algebra	PF	0 LP						
EDM4	Elemente der Analysis	PF	9 LP						
MAP-EDM4-K	MAP: Schriftliche Prüfung (Klausur, 90 Minuten) (unb. wdhb.)	PF	9 LP		1334	EdM 4	MAP	WP	7 LP
MAP-EDM4-M	MAP: Mündliche Prüfung (20 Minuten) (unbeschränkt wdhb.)	PF	9 LP						
***	a Elemente der Analysis	PF	0 LP						
***	b Übung zu Elemente der Analysis	PF	0 LP						
EDM5	Elemente der Stochastik	PF	9 LP						
MAP-EDM5-K	MAP: Schriftliche Prüfung (Klausur, 90 Minuten) (unb. wdhb.)	PF	9 LP		1350	EdM 7	MAP	WP	9 LP
MAP-EDM5-M	MAP: Mündliche Prüfung (20 Minuten) (unbeschränkt wdhb.)	PF	9 LP						
***	a. Elemente der Stochastik	PF	0 LP						
***	b. Übung zu Elemente der Stochastik	PF	0 LP						
EDM6	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik	PF	9 LP						
MAP-EDM6-K	MAP: Schriftliche Prüfung (Klausur, 90 Minuten) (unb. wdhb.)	PF	9 LP	wurden beide Module abgeschlossen, wird das Modul mit der besseren Note angerechnet	1340	EdM 5	MAP	WP	9 LP
MAP-EDM6-M	MAP: Mündliche Prüfung (20 Minuten) (unbeschränkt wdhb.)	PF	9 LP		1345	EdM 6	MAP	WP	9 LP
***	a. Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik	PF	0 LP						
***	b. Übung zu Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik	PF	0 LP						
EDM7	Seminar	PF	3 LP						
MAP-EDM7-PK	MAP: Präsentation mit Kolloquium (20 Minuten) (unb. wdhb.)	PF	3 LP						
***	a. Seminar zur Mathematik	PF	0 LP						

PO 2021

Anrechnung von

PO 2016



GMDidS12	Grundlagen der Mathematikdidaktik (Sek. I & II)	PF	9 LP
MAP-GMDidS12-K	MAP: Schriftliche Prüfung (Klausur, 90 Minuten) (unb. wdhb.)	PF	3 LP
MAP-GMDidS12-M	MAP: Mündliche Prüfung (20 Minuten) (unbeschränkt wdhb.)	PF	3 LP
MAP-GMDidS12-HA	MAP: Schriftliche Hausarbeit (4 Wochen) (unbeschr. wdhb.)	PF	3 LP
UBL51842	a. Grundfragen der Mathematikvermittlung	PF	3 LP
UBL51856	b. Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht (Sek. I & II)	PF	3 LP
***	c. Einsatz von Medien im Mathematikunterricht	PF	0 LP

K-BIL2	Interaktion im schulischen Kontext (Spezielle Bildungswissenschaften I im Profil Grundschule / im Profil Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschule)	WP	9 LP
MAP-K-BIL2-M	MAP: Mündliche Prüfung (30 Minuten) (2x wiederholbar)	PF	5 LP
***	a. Interaktion im schulischen Kontext: Einführung	PF	0 LP
UBL47540	b. Interaktion im schulischen Kontext: Vertiefung	PF	4 LP

K-BIL3	Lehren und Lernen in einer informatisch geprägten Welt	WP	9 LP
MAP-K-BIL3-PK	MAP: Präsentation mit Kolloquium (30 Minuten) (2x wdhb.)	PF	3 LP
UBL47539	a. Ringvorlesung Informatik, Medienpädagogik, Medienpsychologie	PF	3 LP
UBL63452	b. Didaktische Gestaltung computer- und netzbasierter Lernumgebungen	PF	3 LP
***	c. Projekt zur Entwicklung von computer- und netzbasierten Lernumgebungen	PF	0 LP

	10821	EdM 10	MAP					P	4 LP
	10807	EdM 9	a Einf. in die Mathematikdidaktik					P	2 LP
	3121	K-BIL 2	MAP					P	5 LP
	---	K-BIL 2	a Interaktion im schulischen Kontext: Einführung					P	0 LP
	3123	K-BIL 2	b Interaktion im schulischen Kontext: Vertiefung					P	4 LP
	3131	K-BIL3	MAP					P	7 LP
	3132	K-BIL3	a Informatik im Alltag					P	2 LP
	---	K-BIL3	b Didak. Gestalt. computer- und netzbasierter Lernumgebungen	wird angerechnet, wenn die MAP bestanden wurde				P	0 LP
	---	K-BIL3	c Projekt z. Entw. von computer- u. netzbasierten Lernumgeb.					P	0 LP