

**Modulprüfungstermine im Wintersemester 2023/24**  
**Fach Mathematik für Lehramt**

LA Form	Prüfungs-nr.	Modultitel SPSO 2014 - Bewertungsart SPSO 2019 - Bewertungsart SPSO 2022 - Bewertungsart	PVL j/n	Prüf.-form	Dauer, Anzahl	Prüfer/in	Datum, Uhrzeit, Ort
LA Gym	2100599	Computerorientierte Mathematik, Algorithmen und Strukturen SPSO 2022 - unbenotet	j	B/D	min. 10 Seiten	Prof. Starke	<b>Abgabe Bericht: 23.02.2024</b>
LA Gym	2100359	Computeralgebrasysteme SPSO 2019 - unbenotet	n	K	90min	Prof. Starke	<b>01.02.2024, 09.00 Uhr, PC-Pool 123, H3, U69 (nur Wiederholer PO 2019)</b>
LA Gym	2101149	Lineare Algebra 1: Einführung in die Lineare Algebra SPSO 2022- benotet	j	K / mP	<b>120min / 30min</b>	Prof. Kyureghyan	<b>20.02.2024, 13.00 Uhr, HS I, Arno Esch</b>
LA Gym	2180069	Lineare Algebra 1 und 2 für Lehramt an Gymnasien SPSO 2019 - benotet	j	K / mP	<b>120min / 30min</b>	Prof. Schürmann	<b>18.03.2024, 09.00 Uhr, HS 326/327, H3, U69</b>
LA Gym	2180789	Lineare Algebra 2: Lineare und multilineare Algebra für Lehramt an Gymnasien SPSO 2022- benotet	j	K / mP	<b>120min / 30min</b>	Prof. Schürmann	<b>18.03.2024, 09.00 Uhr, HS 326/327, H3, U69</b>
LA Gym	2180759	Elemente der Geometrie und Linearen Algebra für Lehramt an Gymnasien SPSO 2022 - unbenotet	j	B/D	5-15 Seiten	Dr. Sikora Dr. Straßburg U. Schallmaier	<b>Abgabe Bericht: 01.03.2024</b>
LA Gym	2180579	Elemente der Geometrie und Linearen Algebra SPSO 2019 - unbenotet	n	pP	90min + Ausar- beitung 3-5 Seiten	Dr. Sikora Dr. Straßburg U. Schallmaier	<b>Abgabe Bericht: 01.03.2024</b>
LA Gym	2100339	Analysis 1: Funktionen einer Veränderlichen SPSO 2022 - benotet	j	K / mP	<b>120min / 30min</b>	Prof. Lorenz	<b>09.02.2024, 09.00 Uhr, HS I, Arno Esch</b>

LA Gym	2180099	Analysis 1 für Lehramt an Gymnasien SPSO 2019 - benotet	j	K	120min	Prof. Lorenz	09.02.2024, 09.00 Uhr, HS I, Arno Esch
LA Gym	2180719	Analysis 2 für Lehramt an Gymnasien SPSO 2022 - benotet	j	K / mP	120min / 30min	Prof. Lorenz	05.02.2024, 10.00 Uhr, HS 3, A.-Einstein-Str. 24
LA Gym	2180109	Analysis 2 für Lehramt an Gymnasien SPSO 2019 - benotet	j	K	120min	Prof. Lorenz	05.02.2024, 10.00 Uhr, HS 3, A.-Einstein-Str. 24
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180419	Deskriptive Statistik SPSO 2019 - benotet SPSO 2022 - benotet Beifach 2019 Beifach 2022	j	K	60min	Dr. Heß	20.03.2024, 13.00 Uhr, HS 125, H3, U69
LA Gym	2100369	Numerische Mathematik SPSO 2022 - benotet	j	K / mP	120min / 30min	Prof. Neymeyr/J. Hellwig	06.02.2024, 14.00 Uhr, HS I, Arno Esch 29.01.2024, 10.00 Uhr, HS 125, H3, U69 (Sondertermin nur nach Absprache mit dem Prüfer)
LA Gym	2180159	Numerische Mathematik für Lehramt an Gymnasium SPSO 2019 - benotet	j	K / mP	120min / 30min	Prof. Neymeyr/J. Hellwig	06.02.2024, 14.00 Uhr, HS I, Arno Esch 29.01.2024, 10.00 Uhr, HS 125, H3, U69 (Sondertermin, nur nach Absprache mit dem Prüfer)
LA Gym	2180659	Stochastik für Lehramt an Gymnasien SPSO 2019 - benotet SPSO 2022 - benotet	j	K	120min	Prof. Meister	08.02.2024, 10.00 Uhr, HS 326/327
LA Gym	2180219	Algebra und Zahlentheorie für Lehramt an Gymnasien SPSO 2019 - benotet SPSO 2022 - benotet	j	K / mP	90min / 30min	PD Dr. Ladisch	05.02.2024, 10.00 Uhr, HS 326/327
LA Gym	2100949	Modellierung und Programmierung SPSO 2022 - unbenotet	j	B/D	10-20 Seiten	Prof. Frischmuth/T. Andersons/ M. Beese	vorlesungsbegleitend
LA Gym	2100949	Modellierung und Programmierung SPSO 2022 - unbenotet	j	B/D	10-20 Seiten	Dr. Strauß	vorlesungsbegleitend
LA Gym	2100949	Modellierung und Programmierung SPSO 2022 - unbenotet	j	B/D	10-20 Seiten	Dr. Heß	vorlesungsbegleitend

LA Gym	2180621	Modellierung und Programmierung <b>1. Prüfungsleistung: Bericht/Dokumentation</b> <a href="#">SPSO 2019 - unbenotet</a>	n	B/D	10-20 Seiten	Prof. Frischmuth/T. Andersons/ M. Beese	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym	2180622	Modellierung und Programmierung <b>2. Prüfungsleistung: Referat/Präsentation</b> <a href="#">SPSO 2019 - unbenotet</a>	n	R/P	20min	Prof. Frischmuth/T. Andersons/ M. Beese	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym	2180621	Modellierung und Programmierung <b>1. Prüfungsleistung: Bericht/Dokumentation</b> <a href="#">SPSO 2019 - unbenotet</a>	n	B/D	10-20 Seiten	Dr. Strauß	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym	2180622	Modellierung und Programmierung <b>2. Prüfungsleistung: Referat/Präsentation</b> <a href="#">SPSO 2019 - unbenotet</a>	n	R/P	20min	Dr. Strauß	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym	2180621	Modellierung und Programmierung <b>1. Prüfungsleistung: Bericht/Dokumentation</b> <a href="#">SPSO 2019 - unbenotet</a>	n	B/D	10-20 Seiten	Dr. Heß	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym	2180622	Modellierung und Programmierung <b>2. Prüfungsleistung: Referat/Präsentation</b> <a href="#">SPSO 2019 - unbenotet</a>	n	R/P	20min	Dr. Heß	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym	2100669	Mathematisches Seminar <a href="#">SPSO 2019 - unbenotet</a> <a href="#">SPSO 2022 - unbenotet</a>	j	pP	90min + Ausarbeit-ung 3-5 S.	Prof. Frischmuth	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym	2100669	Mathematisches Seminar <a href="#">SPSO 2019 - unbenotet</a> <a href="#">SPSO 2022 - unbenotet</a>	j	pP	90min + Ausarbeit-ung 3-5 S.	Dr. Egidi	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym	2100669	Mathematisches Seminar <a href="#">SPSO 2019 - unbenotet</a> <a href="#">SPSO 2022 - unbenotet</a>	j	pP	90min + Ausarbeit-ung 3-5 S.	Prof. Kösters	<b>vorlesungsbegleitend</b>

LA Gym	2180239	Elemente der Geometrie für LA an Gymnasien SPSO 2019 - <i>benotet</i> SPSO 2022 - <i>benotet</i>	j	K / mP	90min / 20min	PD Dr. Ladisch	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
LA Gym	2100899	Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie SPSO 2022 - <i>unbenotet</i>	j	K / mP	120min / 30min	Dr. Egidi	21.02.2024, 10.00 Uhr, Raum offen
LA Gym	2100709	Angewandte Lineare Algebra und Geometrie SPSO 2022 - <i>unbenotet</i>	j	K / mP	90min / 20min	Prof. Schürmann	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
LA Gym	2150979	Einführung in die Konvexe und Diskrete Geometrie SPSO 2022 - <i>unbenotet</i>	j	K / mP	90min / 20min	Prof. Schürmann	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
LA Gym	2150999	Algorithmische Geometrie der Zahlen SPSO 2022 - <i>unbenotet</i>	n	K / mP	90min / 20min	keine Prüfung	
LA Gym	2151009	Angewandte Konvexe und Diskrete Geometrie SPSO 2022 - <i>unbenotet</i>	n	mP	25min	Prof. Schürmann	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
LA Gym	2151039	Einführung in die Darstellungstheorie SPSO 2022 - <i>unbenotet</i>	n	K / mP	90min / 20min	keine Prüfung	
LA Gym	2100529	Kombinatorik 1: Elementares Abzählen SPSO 2019 - <i>unbenotet</i> SPSO 2022 - <i>unbenotet</i>	n	K / mP	90min / 30min	Prof. Labahn	Vergabe konkreter Prüfungszeiten nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 22.01.2024
LA Gym	2100519	Markov-Ketten SPSO 2019 - <i>unbenotet</i> SPSO 2022 - <i>unbenotet</i>	n	K / mP	90min / 20min	keine Prüfung	
LA Gym	2100859	Numerische Mathematik und Numerische Lineare Algebra in den Datenwissenschaften SPSO 2022 - <i>unbenotet</i>	j	K / mP	90min / 20min	Prof. Starke	Termin nach Absprache mit dem Prüfer

LA Gym	2100649	Numerische Bifurkationsanalyse mit Anwendungen in Natur- und Ingenieurwissenschaften SPSO 2019 - unbenotet SPSO 2022 - unbenotet	n	K / mP	90min / 20min	keine Prüfung	
LA Gym	2101169	Ausgewählte Kapitel der linearen Algebra SPSO 2019 - benotet SPSO 2020 - benotet	n	mP	20 min	Prof. Schlage-Puchta	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
LA Reg LA Sond Beifach	2180929	Einführung in die Höhere Mathematik und in Computeralgebrasysteme für Lehramt an Regionalen Schulen und für Sonderpädagogik SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	mP	30min	Prof. Labahn	Vergabe konkreter Prüfungszeiten nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 22.01.2024
LA Reg LA Sond Beifach	2180439	Einführung in die Höhere Mathematik und in Computeralgebrasysteme SPSO 2019 - unbenotet Beifach 2019	j	mP	30min	Prof. Labahn	Vergabe konkreter Prüfungszeiten nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 22.01.2024
Beifach	2181029	Einführung in die Höhere Mathematik für das affine Beifach Beifach 2022	j	mP	30min	Prof. Labahn	Vergabe konkreter Prüfungszeiten nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 22.01.2024
Beifach	2180429	Einführung in die höhere Mathematik Beifach 2019	j	mP	30min	Prof. Labahn	Vergabe konkreter Prüfungszeiten nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 22.01.2024
LA Reg LA Sond Beifach	2180909	Analysis für Lehramt an Regionalen Schulen und für Sonderpädagogik SPSO 2022 - benotet Beifach 2022	j	K / mP	90min / 30min	Prof. Labahn	Unmittelbar nach Abschluss des Anmeldezeitraums wird ein optimaler Prüfungstermin mit allen Angemeldeten vereinbart!

LA Reg LA Sond Beifach	2180039	Analysis SPSO 2019 - benotet Beifach 2019	j	K / mP	90min / 30min	Prof. Labahn	Unmittelbar nach Abschluss des Anmeldezeitraums wird ein optimaler Prüfungstermin mit allen Angemeldeten vereinbart!
LA Reg LA Sond Beifach	2180969	Mathematisches Seminar 1 für Lehramt an Regionalen Schulen und für Sonderpädagogik SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	B/D / PO	5-15 Seiten	Dr. Sikora	Abgabe Bericht: 01.03.2024
LA Reg LA Sond Beifach	2180499	Mathematisches Seminar 1 für Lehramt an Regionalen Schulen WPB - LSP SPSO 2019 - unbenotet Beifach 2019	n	pP	90min + Ausarbei-tung 3-5 Seiten	Dr. Sikora	Abgabe Bericht: 01.03.2024
LA Reg Beifach	2180959	Lineare Algebra für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2022 - benotet Beifach 2022	j	K / mP	120min / 30min	Dr. Strauß	22.02.2024, 09.00 Uhr, SR 228, H3, U69
LA Reg BEIFACH	2180119	Lineare Algebra SPSO 2019 - benotet Beifach 2019	j	K / mP	120min /30min	Dr. Strauß	22.02.2024, 09.00 Uhr, SR 228, H3, U69
LA Reg Beifach	2180129	Analytische Geometrie 1 für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2019 - benotet SPSO 2022 - benotet Beifach 2019 Beifach 2022	j	K / mP	90min / 30min	Dr. Strauß	Absprache mit dem Prüfer
LA Reg Beifach	2180999	Numerische Mathematik 1 für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2022 - benotet Beifach 2022	j	K / mP	90min / 30min	Dr. Straßburg	08.02.2024, 09.00 Uhr, SR 228, H3, U69
LA Reg Beifach	2180509	Numerische Mathematik 1 für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2019 - benotet Beifach 2019	j	K / mP	90min / 30min	Dr. Straßburg	08.02.2024, 09.00 Uhr, SR 228, H3, U69

LA Reg	2180979	Mathematisches Seminar 2 für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2022 - unbenotet	j	B/D / PO	5-15 Seiten	Dr. Sikora	<b>Abgabe: 01.03.2024</b>
LA Reg	2180669	Mathematisches Seminar 2 für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2019 - unbenotet	n	pP	90min + Ausar- beitung 3-5 Seiten	Dr. Sikora	<b>Abgabe: 01.03.2024</b>
LA Reg LA Sond Beifach	2181019	Stochastik für Lehramt an Regionalen Schulen und für Sonderpädagogik SPSO 2022 - benotet Beifach 2022	j	K / mP	90min / 20min	Prof. Meister	<b>20.02.2023, 13.00 Uhr, SR 111, A.-Einstein-Str. 2</b>
LA Reg LA Sond Beifach	2180559	Stochastik SPSO 2019 - benotet Beifach 2019	j	K / mP	90min / 20min	Prof. Meister	<b>20.02.2023, 13.00 Uhr, SR 111, A.-Einstein-Str. 2</b>
LA Reg LA Sond Beifach	2180319	Geometrie für Lehramt an Regionalen Schulen und für Sonderpädagogik SPSO 2019 - benotet SPSO 2022 - benotet Beifach 2019 Beifach 2022	j	K / mP	90min / 30min	PD Dr. Ladisch	<b>Termin nach Absprache mit dem Prüfer</b>
LA Reg LA Sond Beifach	2180939	Elementare Algebra und Zahlentheorie für Lehramt an Regionalen Schulen und für Sonderpädagogik SPSO 2022 - benotet Beifach 2022	j	K / mP	90min / 30min	Dr. Strauß	<b>Achtung: Neuer Termin! 02.02.2024, 09.00 Uhr, SR 228, H3, U69</b>
LA Reg LA Sond Beifach	2180339	Elementare Algebra und Zahlentheorie SPSO 2019 - benotet Beifach 2019	j	K / mP	90min / 30min	Dr. Strauß	<b>Achtung: Neuer Termin! 02.02.2024, 09.00 Uhr, SR 228, H3, U69</b>
LA Reg	2180989	Modellierung und Programmierung für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2022 - unbenotet	n	B/D mit R/P	10-20 Seiten mit 20min	keine Prüfung	

LA Reg	2180671	Modellierung und Programmierung für Lehramt an Regionalen Schulen <b>1. Prüfungsleistung: Bericht/Dokumentation</b> SPSO 2019 - unbenotet	n	B/D	10-20 Seiten	keine Prüfung	
LA Reg	2180672	Modellierung und Programmierung für Lehramt an Regionalen Schulen <b>2. Prüfungsleistung: Referat/Präsentation</b> SPSO 2019 - unbenotet	n	R/P	20min	Dr. Straßburg	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Reg	2180369	Analytische Geometrie 2 für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2019 - unbenotet SPSO 2022 - unbenotet	n	K / mP	90min / 30min	keine Prüfung	
LA Reg LA Sond Beifach	2180919	Darstellende Geometrie für Lehramt an Regionalen Schulen und für Sonderpädagogik SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	PO / ÜA	5-15 Seiten / min. 50%	Dr. Sikora	<b>Abgabe Bericht: 01.03.2024</b>
LA Reg LA Sond	2180379	Darstellende Geometrie SPSO 2019 - unbenotet	n	SL Be-lege	X min 50 %	Dr. Sikora	<b>Abgabe Bericht: 01.03.2024</b>
LA Reg	2181009	Numerische Mathematik 2 für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2022 - unbenotet	n	mP	20min	keine Prüfung	
LA Reg	2180399	Numerische Mathematik 2 für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2019 - unbenotet	n	mP	20min	keine Prüfung	
LA Reg Beifach	2180949	Grundlagen der Kombinatorik für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	n	mP / K	20min / 45min	Prof. Labahn	<b>Vergabe konkreter Prüfungszeiten nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 22.01.2024</b>
LA Reg Beifach	2180389	Grundlagen der Kombinatorik SPSO 2019 - unbenotet Beifach 2019	n	K / mP	45min / 20min	Prof. Labahn	<b>Vergabe konkreter Prüfungszeiten nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 22.01.2024</b>



LA Gym LA Reg Beifach	2150829	Geschichte der Mathematik SPSO 2019 - unbenotet SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2019 Beifach 2022	n	K / mP	90min / 20min	Dr. Straßburg	08.02.2024, 09.00 Uhr, SR 228, H3, U69
LA Gym LA Reg Beifach	2180849	Philosophie der Mathematik SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	n	K / mP / Hauspr üf.	90min / 20min / 90min	Prof. Müller-Hill	29.01.2024, 13.00 Uhr, HS 125, H3, U69
LA Gym LA Reg	2180639	Philosophie der Mathematik SPSO 2019 - unbenotet	n	K / mP	90min / 20min	Prof. Müller-Hill	29.01.2024, 13.00 Uhr, HS 125, H3, U69
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180799	Lösungsstrategien für ausgewählte Probleme der Mathematik* SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	n	K / mP	45min / 20min	Prof. Labahn	Vergabe konkreter Prüfungszeiten nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 22.01.2024
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180859	Schulanalysis vom höheren Standpunkt* SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	PO / ÜA / mP	6-8 ÜA / min. 50% / 20min	Dr. Sikora	Abgabe: 01.03.2024
LA Gym LA Reg LA Sond	2180519	Schulanalysis vom höheren Standpunkt SPSO 2019 - unbenotet	n	Ü	min. 50 %	Dr. Sikora	Abgabe: 01.03.2024
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180869	Schularithmetik und Schulalgebra vom höheren Standpunkt* SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	PO / ÜA / mP	6-8 ÜA / min. 50% / 20min	keine Prüfung	
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180529	Schularithmetik und Schulalgebra vom höheren Standpunkt SPSO 2019 - unbenotet Beifach 2019	n	Ü	min. 50 %	keine Prüfung	
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180889	Schulstochastik vom höheren Standpunkt* SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	PO / ÜA / mP	6-8 ÜA / min. 50% / 20min	Dr. Sikora	Abgabe: 01.03.2024

LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180549	Schulstochastik vom höheren Standpunkt SPSO 2019 - unbenotet Beifach 2019	n	Ü	min. 50 %	Dr. Sikora	Abgabe: 01.03.2024
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180729	Argumentieren, Begründen, Erklären, Beweisen im Mathematikunterricht SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	PO	min. 10 Seiten	keine Prüfung	
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180829	Mathematisches Problemlösen lehren und lernen SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	PO	min. 10 Seiten	Prof. Müller-Hill	vorlesungsbegleitend
LA Gym LA Reg LA Sond	2180689	Mathematisches Problemlösen lehren und lernen SPSO 2019 - unbenotet	j	HA	10-15 Seiten	Prof. Müller-Hill	vorlesungsbegleitend
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180819	Mathematische Schulaufgaben SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	n	ÜA / PO	min. 50% / 5-10 Seiten	Dr. Sikora	Abgabe: 01.03.2024
LA Gym LA Reg	2180599	Mathematische Schüleraufgaben SPSO 2019 - unbenotet	n	PO	5-10 Seiten	Dr. Sikora	Abgabe: 01.03.2024
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180839	Medien im Mathematikunterricht SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	PO	5-10 Seiten	Dr. Sikora	Abgabe: 01.03.2024
LA Gym LA Reg	2180619	Medien im Mathematikunterricht SPSO 2019 - unbenotet	n	PO	5-10 Seiten	Dr. Sikora	Abgabe: 01.03.2024
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180809	Mathematik: Werkstatt - exploratives und forschendes mathematisches Arbeiten mit Schülerinnen und Schülern SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	PO	min. 10 Seiten	U. Schallmaier	vorlesungsbegleitend

LA Gym LA Reg	2180589	Mathematik: Werkstatt – exploratives und forschendes mathematisches Arbeiten mit Schülerinnen und Schülern <a href="#">SPSO 2019 - unbenotet</a>	j	PO	5-10 Seiten	U. Schallmaier	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180739	Ausgewählte aktuelle Themen der Mathematikdidaktik <a href="#">SPSO 2022 - unbenotet</a> <a href="#">Beifach 2022</a>	n	PO / mP / K / HA mit R/P	min. 5 S. / 20min / 60min / 5-10 S. mit 20-30min	keine Prüfung	
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180769	Grundlagen der Mathematikdidaktik <a href="#">SPSO 2022 - benotet</a> <a href="#">Beifach 2022</a>	j	<b>K</b> / mP / MC / Hauspr üf.	<b>90min</b> / 30min / 90min / 90min	Prof. Müller-Hill	<b>29.01.2024, 13.00 Uhr, HS 125, H3, U69</b>
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180489	Grundlagen der Mathematikdidaktik <a href="#">SPSO 2019 - benotet</a> <a href="#">Beifach 2019</a>	j	<b>K</b> / mP	<b>90min</b> / 30min	Prof. Müller-Hill	<b>29.01.2024, 13.00 Uhr, HS 125, H3, U69</b>
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180879	Schulpraktische Übung Mathematik <a href="#">SPSO 2022 - unbenotet</a> <a href="#">Beifach 2022</a>	j	B/D	10-20 Seiten	Sven Levetzow Elisabeth Schöne	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180539	Schulpraktische Übung Mathematik <a href="#">SPSO 2019 LRS/LGY - benotet / LSP</a> <a href="#">- unbenotet</a> <a href="#">Beifach 2019</a>	j	Beleg	10-20 Seiten	Sven Levetzow Elisabeth Schöne	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym LA Reg LA Sond	2180749	Brückenseminar Praxisphasen für Lehramt Mathematik <a href="#">SPSO 2022 - unbenotet</a>	j	Lern- port- folio	15-25 Seiten	keine Prüfung	
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180899	Vertiefungen und Anwendungen ausgewählter Themen der Mathematikdidaktik <a href="#">SPSO 2022 LGY/LRS - benotet / LSP</a> <a href="#">- unbenotet</a> <a href="#">Beifach 2022</a>	j	HA	15-25 Seiten	Prof. Müller-Hill	<b>Abgabe bis 15.02.2024</b>

LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180569	Vertiefungen und Anwendungen ausgewählter Themen der Mathematikdidaktik SPSO 2019 - unbenotet Beifach 2019	j	HA	10 Seiten	Prof. Müller-Hill	<b>Abgabe bis 15.02.2024</b>
LA Reg LA Sond Beifach	2180359	Lösungsstrategien für ausgewählte Probleme der Mathematik für Lehramt an Regionalen Schulen WPB - LSP SPSO 2019 - unbenotet Beifach 2019	n	K / mP	45min / 20min	Prof. Labahn	<b>Vergabe konkreter Prüfungszeiten nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 22.01.2024</b>
LA Gym	2180249	Lösungsstrategien für ausgewählte Probleme der Mathematik SPSO 2019 - unbenotet	n	K / mP	90min / 30min	Prof. Labahn	<b>Vergabe konkreter Prüfungszeiten nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 22.01.2024</b>