

**Modulprüfungstermine im Sommersemester 2024**  
**Fach Mathematik für Lehramt**

LA Form	Prüfungs-nr.	Modultitel SPSO 2019 - Bewertungsart SPSO 2022 - Bewertungsart Beifach 2019 Beifach 2022	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 bis 30.08.2024</b>
LA Gym	2100359	Computeralgebrasysteme SPSO 2019 - unbenotet	n	K	90min	Prof. Starke	<b>Termin auf Anfrage</b>
LA Gym	2101149	Lineare Algebra 1: Einführung in die Lineare Algebra SPSO 2022- benotet	j	K / mP	<b>120min /</b> 30min	Prof. Kyureghyan	<b>30.08.2024, 13 Uhr, HS II, A. Esch</b>
LA Gym	2180069	Lineare Algebra 1 und 2 für Lehramt an Gymnasien SPSO 2019 - benotet	j	K / mP	<b>120min /</b> 30min	Prof. Kyureghyan	<b>22.07.2024, 15.30 Uhr, HS I, A. Esch</b>
LA Gym	2180789	Lineare Algebra 2: Lineare und multilineare Algebra für Lehramt an Gymnasien SPSO 2022- benotet	j	K / mP	<b>120min /</b> 30min	Prof. Kyureghyan	<b>22.07.2024, 15.30 Uhr, HS I, A. Esch</b>
LA Gym	2180759	Elemente der Geometrie und Linearen Algebra für Lehramt an Gymnasien SPSO 2022 - unbenotet	j	B/D	5-15 Seiten	Dr. Straßburg Dr. Ladisch	<b>Abgabe: 19.07.2024</b>
LA Gym	2180579	Elemente der Geometrie und Linearen Algebra SPSO 2019 - unbenotet	n	pP	90min + Ausar- beitung 3-5 Seiten	Dr. Straßburg Dr. Ladisch	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym	2100339	Analysis 1: Funktionen einer Veränderlichen SPSO 2022 - benotet	j	K / mP	<b>120min /</b> 30min	Prof. Lorenz	<b>29.07.2024, 10 Uhr, HS 326/327, H3, U69</b>

LA Gym	2180099	Analysis 1 für Lehramt an Gymnasien SPSO 2019 - benotet	j	K	120min	Prof. Lorenz	29.07.2024, 10 Uhr, HS 326/327, H3, U69
LA Gym	2180719	Analysis 2 für Lehramt an Gymnasien SPSO 2022 - benotet	j	K / mP	120min / 30min	Prof. Dreher	07.08.2024, 9 Uhr, HS I, A.-Einstein-Str. 24
LA Gym	2180109	Analysis 2 für Lehramt an Gymnasien SPSO 2019 - benotet	j	K	120min	Prof. Dreher	07.08.2024, 9 Uhr, HS I, 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	24.07.2024, 10 Uhr, HS 3, P6
LA Gym	2100369	Numerische Mathematik SPSO 2022 - benotet	j	K / mP	120min / 30min	Prof. Neymeyr/J. Hellwig	30.07.2024, 10 Uhr, HS 125, H3, U69
LA Gym	2180159	Numerische Mathematik für Lehramt an Gymnasium SPSO 2019 - benotet	j	K / mP	120min / 30min	Prof. Neymeyr/J. Hellwig	30.07.2024, 10 Uhr, HS 125, H3, U69
LA Gym	2180659	Stochastik für Lehramt an Gymnasien SPSO 2019 - benotet SPSO 2022 - benotet	j	K	120min	Prof. Meister	24.07.2024, 10 Uhr, HS I, A. Esch
LA Gym	2180219	Algebra und Zahlentheorie für Lehramt an Gymnasien SPSO 2019 - benotet SPSO 2022 - benotet	j	K / mP	90min / 30min	PD Dr. Ladisch	26.08.2024, 11 Uhr, SR 228, H3, U69
LA Gym	2100949	Modellierung und Programmierung SPSO 2022 - unbenotet	j	B/D	10-20 Seiten	Prof. Frischmuth	vorlesungsbegleitend
LA Gym	2180621	Modellierung und Programmierung <b>1. Prüfungsleistung:</b> <b>Bericht/Dokumentation</b> SPSO 2019 - unbenotet	n	B/D	10-20 Seiten	Prof. Frischmuth	vorlesungsbegleitend

LA Gym	2180622	Modellierung und Programmierung <b>2. Prüfungsleistung: Referat/Präsentation</b> SPSO 2019 - unbenotet	n	R/P	20min	Prof. Frischmuth	vorlesungsbegleitend
LA Gym	2100669	Mathematisches Seminar SPSO 2019 - unbenotet SPSO 2022 - unbenotet	j	pP	90min + Ausarbeit-ung 3-5 S.	keine Prüfung	
LA Gym	2180239	Elemente der Geometrie für LA an Gymnasien SPSO 2019 - benotet SPSO 2022 - benotet	j	K / mP	90min / 20min	PD Dr. Ladisch	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
LA Gym	2100899	Funktionentheorie und Hilbertraumtheorie SPSO 2022 - unbenotet	j	K / mP	120min / 30min	Dr. Egidi	24.07.2024, 10 Uhr, Raum offen
LA Gym	2100709	Angewandte Lineare Algebra und Geometrie SPSO 2022 - unbenotet	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 - unbenotet	j	K / mP	90min / 20min	Prof. Schürmann	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
LA Gym	2150999	Algorithmische Geometrie der Zahlen SPSO 2022 - unbenotet	n	K / mP	90min / 20min	keine Prüfung	
LA Gym	2151009	Angewandte Konvexe und Diskrete Geometrie SPSO 2022 - unbenotet	n	mP	25min	Prof. Schürmann	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
LA Gym	2151039	Einführung in die Darstellungstheorie SPSO 2022 - unbenotet	n	K / mP	90min / 20min	keine Prüfung	
LA Gym	2100529	Kombinatorik 1: Elementares Abzählen SPSO 2019 - unbenotet SPSO 2022 - unbenotet	n	K / mP	90min / 30min	Prof. Labahn	Vergabe konkreter Termine nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 12.07.2024
LA Gym	2100519	Markov-Ketten SPSO 2019 - unbenotet SPSO 2022 - unbenotet	n	K / mP	90min / 20min	keine Prüfung	

LA Gym	2100859	Numerische Mathematik und Numerische Lineare Algebra in den Datenwissenschaften <i>SPSO 2022 - unbenotet</i>	j	K / mP	90min / 20min	Prof. Neymeyr	12.09.2024, 10 Uhr, HS 125, H3, U69
LA Gym	2100649	Numerische Bifurkationsanalyse mit Anwendungen in Natur- und Ingenieurwissenschaften <i>SPSO 2019 - unbenotet</i> <i>SPSO 2022 - unbenotet</i>	n	K / mP	90min / 20min	keine Prüfung	
LA Gym	2101169	Ausgewählte Kapitel der linearen Algebra <i>SPSO 2019 - benotet</i> <i>SPSO 2022 - benotet</i>	n	mP	20 min	keine Prüfung	
LA Reg LA Sond Beifach	2180929	Einführung in die Höhere Mathematik und in Computeralgebrasysteme für Lehramt an Regionalen Schulen und für Sonderpädagogik <i>SPSO 2022 - unbenotet</i> Beifach 2022	j	mP	30min	Prof. Labahn	<b>Vergabe konkreter Termine nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 12.07.2024</b>
LA Reg LA Sond Beifach	2180439	Einführung in die Höhere Mathematik und in Computeralgebrasysteme <i>SPSO 2019 - unbenotet</i> Beifach 2019	j	mP	30min	Prof. Labahn	<b>Vergabe konkreter Termine nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 12.07.2024</b>
Beifach	2181029	Einführung in die Höhere Mathematik für das affine Beifach Beifach 2022	j	mP	30min	Prof. Labahn	<b>Vergabe konkreter Termine nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 12.07.2024</b>
Beifach	2180429	Einführung in die höhere Mathematik Beifach 2019	j	mP	30min	Prof. Labahn	<b>Vergabe konkreter Termine nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 12.07.2024</b>
LA Reg LA Sond Beifach	2180909	Analysis für Lehramt an Regionalen Schulen und für Sonderpädagogik <i>SPSO 2022 - benotet</i> Beifach 2022	j	K / mP	90min / 30min	Prof. Labahn	01.08.2024, 9 Uhr, SR 228, H3, U69

LA Reg LA Sond Beifach	2180039	Analysis SPSO 2019 - benotet Beifach 2019	j	K / mP	90min / 30min	Prof. Labahn	01.08.2024, 9 Uhr, SR 228, H3, U69
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	U. Schallmaier	vorlesungsbegleitend
LA Reg LA Sond Beifach	2180499	Mathematisches Seminar 1 für Lehramt an Regionalen Schulen WPB - LSP SPSO 2019 - unbenotet Beifach 2019	n	pP	90min + Ausarbeitung 3- 5 Seiten	U. Schallmaier	vorlesungsbegleitend
LA Reg Beifach	2180959	Lineare Algebra für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2022 - benotet Beifach 2022	j	K / mP	120min / 30min	Dr. Strauß	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
LA Reg BEIFACH	2180119	Lineare Algebra SPSO 2019 - benotet Beifach 2019	j	K / mP	120min /30min	Dr. Strauß	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
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	Termin nach 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	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
LA Reg Beifach	2180509	Numerische Mathematik 1 für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2019 - benotet Beifach 2019	j	K / mP	90min / 30min	Dr. Straßburg	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
LA Reg	2180979	Mathematisches Seminar 2 für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2022 - unbenotet	j	B/D / PO	5-15 Seiten	keine Prüfung	

LA Reg	2180669	Mathematisches Seminar 2 für Lehramt an Regionalen Schulen SPSO 2019 - unbenotet	n	pP	90min + Ausarbeitung 3-5 Seiten	keine Prüfung	
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. Kösters	29.07.2024, 9 Uhr, HS 125, H3, U69
LA Reg LA Sond Beifach	2180559	Stochastik SPSO 2019 - benotet Beifach 2019	j	K / mP	90min / 20min	Prof. Kösters	29.07.2024, 9 Uhr, HS 125, H3, U69
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	Termin nach Absprache mit dem Prüfer
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	05.08.2024, 10 Uhr, HS 125, H3, U69
LA Reg LA Sond Beifach	2180339	Elementare Algebra und Zahlentheorie SPSO 2019 - benotet Beifach 2019	j	K / mP	90min / 30min	Dr. Strauß	05.08.2024, 10 Uhr, HS 125, H3, U69
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	Dr. Straßburg	vorlesungsbegleitend Abgabe Bericht bis 19.07.2024

LA Reg	2180671	Modellierung und Programmierung für Lehramt an Regionalen Schulen <b>1. Prüfungsleistung:</b> <b>Bericht/Dokumentation</b> SPSO 2019 - unbenotet	n	B/D	10-20 Seiten	Dr. Straßburg	<b>Abgabe Bericht bis 19.07.2024</b>
LA Reg	2180672	Modellierung und Programmierung für Lehramt an Regionalen Schulen <b>2. Prüfungsleistung:</b> <b>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%	keine Prüfung	
LA Reg LA Sond	2180379	Darstellende Geometrie SPSO 2019 - unbenotet	n	Be-lege	min 50 %	keine Prüfung	
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 Termine nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 12.07.2024</b>
LA Reg Beifach	2180389	Grundlagen der Kombinatorik SPSO 2019 - unbenotet Beifach 2019	n	K / mP	45min / 20min	Prof. Labahn	<b>Vergabe konkreter Termine nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 12.07.2024</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	23.07.2024, 9 Uhr, HS 326/327, H3, U69 + 29.08.2024, 9 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	15.07.2024, 13 Uhr, HS 326/327, H3, U69
LA Gym LA Reg	2180639	Philosophie der Mathematik SPSO 2019 - unbenotet	n	K / mP	90min / 20min	Prof. Müller-Hill	15.07.2024, 13 Uhr, HS 326/327, 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	<b>Vergabe konkreter Termine nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 12.07.2024</b>
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	keine Prüfung	
LA Gym LA Reg LA Sond	2180519	Schulanalysis vom höheren Standpunkt SPSO 2019 - unbenotet	n	Ü	min. 50 %	keine Prüfung	
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	Prof. Müller-Hill	<b>vorlesungsbegleitend</b>
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180529	Schularithmetik und Schulalgebra vom höheren Standpunkt SPSO 2019 - unbenotet Beifach 2019	n	Ü	min. 50 %	Prof. Müller-Hill	<b>vorlesungsbegleitend</b>
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	keine Prüfung	
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180549	Schulstochastik vom höheren Standpunkt SPSO 2019 - unbenotet Beifach 2019	n	Ü	min. 50 %	keine Prüfung	



LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180729	Argumentieren, Begründen, Erklären, Beweisen im Mathematikunterricht SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	PO	min. 10 Seiten	Prof. Müller-Hill	<b>Abgabe: 16.08.2024</b>
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180829	Mathematisches Problemlösen lehren und lernen SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	PO	min. 10 Seiten	<b>keine Prüfung</b>	
LA Gym LA Reg LA Sond	2180689	Mathematisches Problemlösen lehren und lernen SPSO 2019 - unbenotet	j	HA	10-15 Seiten	<b>keine Prüfung</b>	
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180819	Mathematische Schulaufgaben SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	n	ÜA / PO	min. 50% / 5-10 Seiten	<b>keine Prüfung</b>	
LA Gym LA Reg	2180599	Mathematische Schüleraufgaben SPSO 2019 - unbenotet	n	PO	5-10 Seiten	<b>keine Prüfung</b>	
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180839	Medien im Mathematikunterricht SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	PO	5-10 Seiten	<b>keine Prüfung</b>	
LA Gym LA Reg	2180619	Medien im Mathematikunterricht SPSO 2019 - unbenotet	n	PO	5-10 Seiten	<b>keine Prüfung</b>	
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	A. Bachmann	<b>Abgabetermin: 29.08.2024</b>
LA Gym LA Reg	2180589	Mathematik: Werkstatt – exploratives und forschendes mathematisches Arbeiten mit Schülerinnen und Schülern SPSO 2019 - unbenotet	j	PO	5-10 Seiten	A. Bachmann	<b>Abgabetermin: 29.08.2024</b>

LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180739	Ausgewählte aktuelle Themen der Mathematikdidaktik SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	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 SPSO 2022 - benotet Beifach 2022	j	K / mP / MC / Hauspr üf.	90min / 30min / 90min / 90min	Prof. Müller-Hill	15.07.2024, 13 Uhr, HS 326/327, H3, U69
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180489	Grundlagen der Mathematikdidaktik SPSO 2019 - benotet Beifach 2019	j	K / mP	90min / 30min	Prof. Müller-Hill	15.07.2024, 13 Uhr, HS 326/327, H3, U69
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180879	Schulpraktische Übung Mathematik SPSO 2022 - unbenotet Beifach 2022	j	B/D	10-20 Seiten	Sven Levetzow Elisabeth Schöne	vorlesungsbegleitend, Abgabe Bericht: 01.08.2024
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180539	Schulpraktische Übung Mathematik SPSO 2019 LRS/LGY - benotet / LSP - unbenotet Beifach 2019	j	Beleg	10-20 Seiten	Sven Levetzow Elisabeth Schöne	vorlesungsbegleitend, Abgabe Bericht: 01.08.2024
LA Gym LA Reg LA Sond	2180749	Brückenseminar Praxisphasen für Lehramt Mathematik SPSO 2022 - unbenotet	j	Lern- port- folio	15-25 Seiten	keine Prüfung	
LA Gym LA Reg LA Sond Beifach	2180899	Vertiefungen und Anwendungen ausgewählter Themen der Mathematikdidaktik SPSO 2022 LGY/LRS - benotet / LSP - unbenotet Beifach 2022	j	HA	15-25 Seiten	Prof. Müller-Hill	Abgabe: 16.08.2024
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	Abgabe: 16.08.2024

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 Termine nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 12.07.2024</b>
LA Gym	2180249	Lösungsstrategien für ausgewählte Probleme der Mathematik SPSO 2019 - unbenotet	n	K / mP	90min / 30min	Prof. Labahn	<b>Vergabe konkreter Termine nach Abschluss des Anmeldezeitraums: persönliche Absprache bis 12.07.2024</b>