

Veranstaltungsarchiv FB12 - Sommersemester 2026

Inhaltsverzeichnis

Advanced Topics in Cryptography (LV-12-079-379)	5
==> Übungen zu Advanced Topics in Cryptography (LV-12-079-380)	5
AG Bockisch (EV-12-INF-002)	5
AG Datenbanken/Seeger (EV-12-INF-021)	5
AG Heckenberger (EV-12_MAT-238)	6
AG Thormählen (EV-12-INF-004)	6
AG Wild (EV-12-INF-015)	6
Agiles und klassisches Requirements-Engineering (LV-12-079-180)	6
==> Übungen zu Agiles und klassisches Requirements-Engineering (LV-12-079-181)	6
Algebraische Topologie / Algebraic Topology (LV-12-105-026)	7
==> Übungen zu Algebraische Topologie / Recitation in Algebraic Topology (LV-12-105-027)	7
Algorithmen und Datenstrukturen / Algorithms and Data Structures (LV-12-079-017)	7
==> Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen / Recitation in Algorithms and Data Structures (LV-12-079-018)	8
Analysis I / Analysis I (LV-12-105-004)	8
==> Übungen zu Analysis I / Recitation in Analysis I (LV-12-105-005)	8
Applications of Artificial Intelligence in Business / Anwendungen von Künstlicher Intelligenz in Unternehmen (LV-12-079-443)	9
==> Recitation in Applications of Artificial Intelligence in Business / Übung zu Anwendungen von Künstlicher Intelligenz in Unternehmen (LV-12-079-444)	9
Arbeiten mit Hochschulmathematik II Learning Academic Mathematics II (LV-12-LMA-002)	9
Aufgaben im Mathematikunterricht Seminar (LV-12-105-221)	10
Bildsynthese / Image Synthesis (LV-12-079-026)	10
==> Übungen zu Bildsynthese (LV-12-079-027)	10
Constraint Satisfaction Problems (LV-12-079-483)	10
Data Science in Sports and Health (LV-12-079-485)	11
Databionic methods for Artificial Intelligence (LV-12-079-325)	11
==> Übungen zu Databionic methods for Artificial Intelligence (LV-12-079-326)	11
Datenbanksysteme / Database Systems (LV-12-079-005)	11
==> Übungen zu Datenbanksysteme / Recitation in Database Systems (LV-12-079-004)	12
Datenintegration / Data Integration (LV-12-079-034)	12
==> Übungen zu Datenintegration / Recitation in Data Integration (LV-12-079-035)	12
Deklarative Programmierung / Declarative Programming (LV-12-079-036)	13
==> Übungen zu Deklarative Programmierung / Recitation in Declarative Programming (LV-12-079-037)	13
Didaktik der Algebra/ Mathematics Education: Teaching Algebra (LV-12-105-042)	13
Einführung in LaTeX / Introduction to LaTeX (LV-12-105-374)	14
Einführungsveranstaltung für Studierende der Master Studiengänge Fachbereich 12 / Orientation for Master Students (LV-12-079-319)	14
Elementare Topologie / Elementary Topology (LV-12-105-059)	14
==> Übungen zu Elementare Topologie / Recitation in Elementary Topology (LV-12-105-060)	14
Elementare Zahlentheorie / Elementary Number Theory (LV-12-105-110)	15
Explainable Artificial Intelligence (LV-12-079-408)	15

==> Übungen zu Explainable Artificial Intelligence (LV-12-079-409)	15
Finanzmathematik II / Financial Mathematics II (LV-12-105-103)	15
==> Übungen zu Finanzmathematik II / Recitation in Financial Mathematics II (LV-12-105-104)	16
Finding, Understanding, Trusting: Human-AI - Interaction in Modern Information Retrieval (LV-12-079-484)	16
Fortgeschrittene Datenstrukturen / Advanced Data Structures (LV-12-079-462)	16
Foundation Models (LV-12-079-481)	16
==> Recitation in Foundation Models (LV-12-079-482)	17
Funktionentheorie und Vektoranalysis / Complex Analysis and Vector Analysis (LV-12-105-076)	17
==> Übungen zu Funktionentheorie und Vektoranalysis / Recitation in Complex Analysis and Vector Analysis (LV-12-105-077)	17
Genesis. Die Suche nach dem Ursprung in der Mathematik, Philosophie und Theologie (LV-12-105-549)	17
Geo-Datenbanken (LV-12-079-051)	18
Geometrie für das Lehramt / Geometry for teaching profession (LV-12-105-257)	18
==> Übungen zu Geometrie für das Lehramt / Recitation in geometry for teaching profession (LV-12-105-258)	18
Grundlagen der Analysis / Basic real Analysis (LV-12-079-055)	18
==> Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis (LV-12-079-056)	19
Grundlagen der Mathematik / Foundations of Mathematics (LV-12-105-001)	19
High-dimensional probability (LV-12-105-550)	19
Interactive Development Tools (LV-12-079-445)	19
Introduction to Natural Language Processing (LV-12-079-355)	20
==> Übungen zu Introduction to Natural Language Processing (LV-12-079-356)	20
IT-Sicherheit / IT Security (LV-12-079-067)	20
==> Übungen zu IT-Sicherheit / Recitation in IT-Security (LV-12-079-068)	21
IT-Solutions (EV-12-INF-202)	21
KI in der Schule (v.a. für LA) (LV-12-105-548)	21
Kommutative Algebra (Großes Vertiefungsmodul)/Commutative Algebra (Large Specialization Module) (LV-12-105-135)	21
==> Übungen zu Kommutative Algebra (Großes Vertiefungsmodul) / Recitation in Commutative Algebra (LV-12-105-136)	22
Lernzentrum I, II (Übung/Angeleitetes Lernen) (LV-12-LMA-004)	22
Lineare Algebra II / Linear Algebra II (LV-12-105-010)	22
==> Übungen zu Lineare Algebra II / Recitation in Linear Algebra II (LV-12-105-011)	22
Maschinelles Lernen / Machine Learning (LV-12-079-078)	23
==> Übungen zu Maschinelles Lernen / Recitation in Machine Learning (LV-12-079-079)	23
Mathematische Modellsammlung (LV-12-105-547)	23
Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Vorlesung (LV-12-126-001)	23
Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Übungen (LV-12-126-002)	24
Mathematisches Basiswissen II / Basic Mathematical Knowledge II (LV-12-LMA-007)	24
Maß- und Integrationstheorie / Measure and Integration Theory (LV-12-105-144)	24
==> Übungen zu Maß- und Integrationstheorie / Recitation in Measure and Integration Theory (LV-12-105-145)	25
Multimediale Signalverarbeitung / Multimedia Signal Processing (LV-12-079-090)	25
==> Übungen zu Multimediale Signalverarbeitung / Recitation in Multimedia Signal Processing (LV-12-079-091)	25

Non-Life Insurance Mathematics (LV-12-105-520)	25
Numerik (Numerische Basisverfahren) / Numerical Analysis (LV-12-105-162)	26
==> Übungen zu Numerik (Numerische Basisverfahren) / Recitation in Numerical Analysis (LV-12-105-163)	26
Numerik für partielle Differentialgleichung mit Anwendungen im Bereich Finanznumerik (LV-12-105-551)	26
Operations Research (LV-12-079-429)	26
==> Übungen zu Operations Research (LV-12-079-430)	27
PraxisLab Mathematik / PraxisLab mathematics (LV-12-105-177)	27
Probabilistische Kombinatorik / Probabilistic Combinatorics (LV-12-105-130)	27
==> Übungen zu Probabilistische Kombinatorik / Recitation in Probabilistic Combinatorics (LV-12-105-131)	28
ProfiWerk Informatik (CS 604) (LV-12-079-338)	28
ProfiWerk Mathematik Teil 1 (LV-12-105-259)	28
ProfiWerk Mathematik Teil 2 (LV-12-105-260)	28
Programmierpraktikum / Programming Lab (LV-12-079-108)	29
Quantum Computing (LV-12-105-545)	30
Rechnergestützte Beweissysteme (LV-12-079-115)	30
==> Übungen zu Rechnergestützte Beweissysteme (LV-12-079-116)	30
Rechtskunde und Wirtschaftspolitik für Informatiker (LV-12-079-307)	31
Seminar zur Optimierung (LV-12-105-369)	31
Seminar über Homologie (LV-12-105-251)	31
Seminar über Lie-Theorie/Seminar on Lie theory (LV-12-105-546)	31
Software-Praktikum (LV-12-079-010)	32
Softwareentwicklungswerkzeuge für datenwissenschaftliche Anwendungen / Software Development Tools for Data Science Applications (LV-12-079-387)	32
Sommerschule in Differentialgeometrie - LcK, Sasakian and Nilmanifolds: interactions and perspectives (LV-12-105-552)	32
Statistik und statistische Lernverfahren / Statistics and Statistical Learning (LV-12-105-539)	32
==> Übung zu Statistik und statistische Lernverfahren / Recitation in Statistics and Statistical Learning (LV-12-105-540)	33
Stochastische Prozesse: Einführung in die stochastische Analysis (LV-12-105-194)	33
Systemsoftware und Rechnerkommunikation (LV-12-079-129)	33
==> Übungen zu Systemsoftware und Rechnerkommunikation (LV-12-079-130)	33
Topics in Human-Computer Interaction: User Research for Interactive Systems (LV-12-079-475)	34
Topological methods for data analysis (LV-12-105-313)	34
Topologische Methoden in der Datenanalyse / Topological methods in data analysis (LV-12-105-314)	34
Vertiefung zur Didaktik der Informatik Seminar (LV-12-079-006)	34
Virtual Machines / Virtuelle Maschinen (LV-12-079-140)	35
==> Recitation in Virtual Machines / Übungen zu Virtuelle Maschinen (LV-12-079-141)	35
Visual Analytics (LV-12-079-446)	35
==> Recitation in Visual Analytics (LV-12-079-447)	35
Vorkurs Mathematik (EV-12-MAT-305)	36
Webdesign und Multimedia (LV-12-079-153)	36
==> Übungen zu Webdesign und Multimedia (LV-12-079-157)	36
Werkstatt zu Analysis I (LV-12-105-402)	36
Zwei-Ebenen-Optimierung (LV-12-105-543)	37

==> Zwei-Ebenen-Optimierung (LV-12-105-544)	37
Übung in Fortgeschrittene Datenstrukturen / Recitation in Advanced Data Structures (LV-12-079-463)	37
Übungen Softwareentwicklungswerkzeuge für datenwissenschaftliche Anwendungen / Recitation in Software Development Tools for Data Science Applications (LV-12-079-388)	37
Übungen zu Elementare der Zahlentheorie (LV-12-105-111)	38
Übungen zu Grundlagen der Mathematik Zentralübung / Recitation on the basics of mathematics (LV-12-105-107)	38

Advanced Topics in Cryptography (LV-12-079-379)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Tischhauser, E.;
Termine	1. PG: Do 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026, 1. PG: Fr 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 24.07.2026 bis 24.07.2026, 1. PG: Mo 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 14.09.2026 bis 14.09.2026,

==> Übungen zu Advanced Topics in Cryptography (LV-12-079-380)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Tischhauser, E.;
Termine	1. PG: Do 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

AG Bockisch (EV-12-INF-002)

Veranstaltungsart	Interne Veranstaltung
Dozent/-in	
Termine	1. PG: Di 08:00–16:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 29.09.2026 bis 1. PG: Do 16:00–18:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 23.04.2026 bis 23.04.2026,

AG Datenbanken/Seeger (EV-12-INF-021)

Veranstaltungsart	Interne Veranstaltung
Dozent/-in	Seeger, B.;
Termine	1. PG: Fr 10:30–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 15.05.2026 bis 15.05.2026, 1. PG: Mi 09:00–13:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 01.04.2026 bis 01.04.2026,

AG Heckenberger (EV-12_MAT-238)

Veranstaltungsart Interne Veranstaltung
Dozent/-in Heckenberger, I.;
Termine 1. PG:

AG Thormählen (EV-12-INF-004)

Veranstaltungsart Interne Veranstaltung
Dozent/-in
Termine 1. PG: Di 08:00–16:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 29.09.2026 bis

AG Wild (EV-12-INF-015)

Veranstaltungsart Interne Veranstaltung
Dozent/-in Wild, S.;
Termine 1. PG:

Agiles und klassisches Requirements-Engineering (LV-12-079-180)

Veranstaltungsart Vorlesung
Dozent/-in Kunstmann, T.;
Termine 1. PG: Mo 10:00–12:30 Uhr, 14-tägig, Zeitraum: 20.04.2026 bis 13.07.2026, Raum

==> Übungen zu Agiles und klassisches Requirements-Engineering (LV-12-079-181)

Veranstaltungsart Übung
Dozent/-in Kunstmann, T.;
Termine

Algebraische Topologie / Algebraic Topology (LV-12-105-026)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Ramacher, P.;
Termine	1. PG: Do 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026, 1. PG: Mo 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

==> Übungen zu Algebraische Topologie / Recitation in Algebraic Topology (LV-12-105-027)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Ramacher, P.;
Termine	1. PG:

Algorithmen und Datenstrukturen / Algorithms and Data Structures (LV-12-079-017)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Wild, S.;
Termine	1. PG: Fr 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 31.07.2026 bis 31.07.2026, 1. PG: Fr 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 31.07.2026 bis 31.07.2026, 1. PG: Fr 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 25.09.2026 bis 25.09.2026, 1. PG: Mi 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum 1. PG: Mo 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

==> Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen / Recitation in Algorithms and Data Structures (LV-12-079-018)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Wild, S.;
Termine	<p>1. PG: Mi 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum</p> <p>2. PG: Mi 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum</p> <p>3. PG: Do 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,</p> <p>4. PG: Do 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,</p> <p>5. PG: Fr 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 17.04.2026 bis 17.07.2026, Raum</p> <p>7. PG: Mi 14:00–16:00 Uhr, 14-täglich, Zeitraum: 22.04.2026 bis 15.07.2026, Raum</p>

Analysis I / Analysis I (LV-12-105-004)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Bauer, T.;
Termine	<p>1. PG: Fr 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 18.09.2026 bis 18.09.2026,</p> <p>1. PG: Mi 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum</p> <p>1. PG: Mo 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,</p> <p>1. PG: Sa 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 25.07.2026 bis 25.07.2026,</p> <p>1. PG: Sa 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 25.07.2026 bis 25.07.2026,</p>

==> Übungen zu Analysis I / Recitation in Analysis I (LV-12-105-005)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Bauer, T.;
Termine	<p>1. PG: Di 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum</p>

1. PG: Di 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum

1. PG: Di 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum

1. PG: Mo 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

1. PG: Mo 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

Applications of Artificial Intelligence in Business / Anwendungen von Künstlicher Intelligenz in Unternehmen (LV-12-079-443)

Veranstaltungsart Vorlesung

Dozent/-in Braun, D.;

Termine

1. PG: Di 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 15.09.2026 bis 15.09.2026,

1. PG: Di 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 15.09.2026 bis 15.09.2026,

1. PG: Do 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

1. PG: Mo 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 27.07.2026 bis 27.07.2026

1. PG: Mo 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 27.07.2026 bis 27.07.2026,

==> Recitation in Applications of Artificial Intelligence in Business / Übung zu Anwendungen von Künstlicher Intelligenz in Unternehmen (LV-12-079-444)

Veranstaltungsart Übung

Dozent/-in Braun, D.;

Termine

1. PG: Do 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

Arbeiten mit Hochschulmathematik II Learning Academic Mathematics II (LV-12-LMA-002)

Veranstaltungsart Seminar (Mittelseminar)

Dozent/-in Strauer, D.;

Termine

1. PG: Mo 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

Aufgaben im Mathematikunterricht Seminar (LV-12-105-221)

Veranstaltungsart	Seminar	(Haupt-/Oberseminar)
Dozent/-in	Weber, R.;	
Termine	1. PG: Mo 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,	

Bildsynthese / Image Synthesis (LV-12-079-026)

Veranstaltungsart	Vorlesung	
Dozent/-in	Thormählen, T.;	
Termine	1. PG: Di 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum	
	1. PG: Do 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,	

==> Übungen zu Bildsynthese (LV-12-079-027)

Veranstaltungsart	Übung	
Dozent/-in	Thormählen, T.;	
Termine	1. PG: Do 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,	

Constraint Satisfaction Problems (LV-12-079-483)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Nakajima, T.;	
Termine	1. PG:	

Data Science in Sports and Health (LV-12-079-485)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Ewerth, R.;	
Termine	1. PG: Do 16:00–17:30 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.04.2026	

Databionic methods for Artificial Intelligence (LV-12-079-325)

Veranstaltungsart	Vorlesung	
Dozent/-in	Thrun, M.;	
Termine	1. PG: Fr 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 17.04.2026 bis 17.07.2026, Raum	

==> Übungen zu Databionic methods for Artificial Intelligence (LV-12-079-326)

Veranstaltungsart	Übung	
Dozent/-in	Thrun, M.;	
Termine	1. PG: Fr 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 17.04.2026 bis 17.07.2026, Raum	

Datenbanksysteme / Database Systems (LV-12-079-005)

Veranstaltungsart	Vorlesung	
Dozent/-in	Papenbrock, T.;	
Termine	1. PG: Fr 08:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 17.04.2026 bis 10.07.2026, Raum	
	1. PG: Fr 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 17.07.2026 bis 17.07.2026,	
	1. PG: Fr 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 17.07.2026 bis 17.07.2026,	
	1. PG: Mi 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 16.09.2026 bis 16.09.2026,	
	1. PG: Mi 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 16.09.2026 bis 16.09.2026,	

==> Übungen zu Datenbanksysteme / Recitation in Database Systems (LV-12-079-004)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Papenbrock, T.;
Termine	1. PG: Di 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Di 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Mi 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum 1. PG: Mi 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum 1. PG: Mo 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

Datenintegration / Data Integration (LV-12-079-034)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Papenbrock, T.;
Termine	1. PG: Do 08:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026, 1. PG: Do 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 17.09.2026 bis 17.09.2026, 1. PG: Mo 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 20.07.2026 bis 20.07.2026, 1. PG: Mo 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 20.07.2026 bis 20.07.2026,

==> Übungen zu Datenintegration / Recitation in Data Integration (LV-12-079-035)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Papenbrock, T.;
Termine	1. PG: Mo 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

Deklarative Programmierung / Declarative Programming (LV-12-079-036)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Bockisch, C.;
Termine	1. PG: Di 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 21.07.2026 bis 21.07.2026, 1. PG: Di 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 21.07.2026 bis 21.07.2026, 1. PG: Di 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Mi 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum 1. PG: Mo 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 14.09.2026 bis 14.09.2026, 1. PG: Mo 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 14.09.2026 bis 14.09.2026,

==> Übungen zu Deklarative Programmierung / Recitation in Declarative Programming (LV-12-079-037)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Bockisch, C.;
Termine	1. PG: Do 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026, 1. PG: Do 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026, 2. PG: Do 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026, 2. PG: Do 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026, 3. PG: Mi 14:00–16:00 Uhr, 14-täglich, Zeitraum: 29.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

Didaktik der Algebra/ Mathematics Education: Teaching Algebra (LV-12-105-042)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Bauer, T.;
Termine	1. PG: Di 16:00–18:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 14.07.2026 bis 14.07.2026,

1. PG: Di 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 07.07.2026, Raum

1. PG: Fr 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 25.09.2026 bis 25.09.2026,

Einführung in LaTeX / Introduction to LaTeX (LV-12-105-374)

Veranstaltungsart Vorlesung
Dozent/-in Lochmann, A.;
Termine 1. PG: Mo 10:00–16:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 24.08.2026 bis

Einführungsveranstaltung für Studierende der Master Studiengänge Fachbereich 12 / Orientation for Master Students (LV-12-079-319)

Veranstaltungsart Interne Veranstaltung
Dozent/-in Bockisch, C.;
Termine 1. PG: Fr 10:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 10.04.2026 bis 10.04.2026,

Elementare Topologie / Elementary Topology (LV-12-105-059)

Veranstaltungsart Vorlesung
Dozent/-in Loiudice, E.;
Termine 1. PG: Mi 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

==> Übungen zu Elementare Topologie / Recitation in Elementary Topology (LV-12-105-060)

Veranstaltungsart Übung
Dozent/-in Loiudice, E.;
Termine 1. PG: Do 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

Elementare Zahlentheorie / Elementary Number Theory (LV-12-105-110)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Rollenske, S.;
Termine	1. PG: Mo 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

Explainable Artificial Intelligence (LV-12-079-408)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Seifert, C.;
Termine	1. PG: Di 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 22.09.2026 bis 22.09.2026, 1. PG: Mo 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 13.07.2026 bis 13.07.2026, 1. PG: Mo 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 13.07.2026 bis 13.07.2026, 1. PG: Mo 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

==> Übungen zu Explainable Artificial Intelligence (LV-12-079-409)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Seifert, C.;
Termine	1. PG: Mi 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

Finanzmathematik II / Financial Mathematics II (LV-12-105-103)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Porembski, M.;
Termine	1. PG: Do 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 17.09.2026 bis 17.09.2026, 1. PG: Fr 10:00–16:00 Uhr, 14-täglich, Zeitraum: 24.04.2026 bis 10.07.2026, Raum

==> Übungen zu Finanzmathematik II / Recitation in Financial Mathematics II (LV-12-105-104)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Porembski, M.;
Termine	1. PG: Fr 10:00–16:00 Uhr, 14-täglich, Zeitraum: 01.05.2026 bis 10.07.2026, Raum

Finding, Understanding, Trusting: Human-AI - Interaction in Modern Information Retrieval (LV-12-079-484)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Hoppe, A.;	
Termine	1. PG:	

Fortgeschrittene Datenstrukturen / Advanced Data Structures (LV-12-079-462)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Wild, S.;
Termine	1. PG: Di 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Mo 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

Foundation Models (LV-12-079-481)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Becker, M.;
Termine	1. PG: Mi 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

==> Recitation in Foundation Models (LV-12-079-482)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Becker, M.;
Termine	1. PG: Mi 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

Funktionentheorie und Vektoranalysis / Complex Analysis and Vector Analysis (LV-12-105-076)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Agricola, I.;
Termine	1. PG: Di 08:00–10:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Do 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 24.09.2026 bis 24.09.2026, 1. PG: Mi 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 22.07.2026 bis 22.07.2026, 1. PG: Mo 08:00–10:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

==> Übungen zu Funktionentheorie und Vektoranalysis / Recitation in Complex Analysis and Vector Analysis (LV-12-105-077)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Agricola, I.;
Termine	1. PG:

Genesis. Die Suche nach dem Ursprung in der Mathematik, Philosophie und Theologie (LV-12-105-549)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Ramacher, P.;	
Termine	1. PG: Di 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum	

Geo-Datenbanken (LV-12-079-051)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Seeger, B.;
Termine	1. PG: Fr 13:00–17:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 10.04.2026 bis 10.04.2026,

Geometrie für das Lehramt / Geometry for teaching profession (LV-12-105-257)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Lochmann, A.;
Termine	1. PG: Di 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 28.07.2026 bis 28.07.2026, 1. PG: Do 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026, 1. PG: Do 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 17.09.2026 bis 17.09.2026,

==> Übungen zu Geometrie für das Lehramt / Recitation in geometry for teaching profession (LV-12-105-258)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Lochmann, A.;
Termine	1. PG:

Grundlagen der Analysis / Basic real Analysis (LV-12-079-055)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Lochmann, A.;
Termine	1. PG: Di 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 22.09.2026 bis 22.09.2026, 1. PG: Di 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Mo 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

1. PG: Sa 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 18.07.2026 bis 18.07.2026,

1. PG: Sa 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 18.07.2026 bis 18.07.2026,

1. PG: Sa 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 18.07.2026 bis 18.07.2026,

==> Übungen zu Grundlagen der Analysis / Recitation in Basic Real Analysis (LV-12-079-056)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Lochmann, A.;
Termine	1. PG:

Grundlagen der Mathematik / Foundations of Mathematics (LV-12-105-001)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Lochmann, A.;
Termine	1. PG: Di 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 22.09.2026 bis 22.09.2026, 1. PG: Di 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 28.07.2026 bis 28.07.2026, 1. PG: Mo 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

High-dimensional probability (LV-12-105-550)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Holzmann, H.;	
Termine	1. PG: Mi 15:30–17:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.04.2026,	

Interactive Development Tools (LV-12-079-445)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Bockisch, C.;	
Termine		

1. PG: Do 16:00–18:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.04.2026,

Introduction to Natural Language Processing (LV-12-079-355)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Braun, D.;
Termine	1. PG: Do 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 23.07.2026 bis 23.07.2026, 1. PG: Do 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 23.07.2026 bis 23.07.2026, 1. PG: Do 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 23.07.2026 bis 23.07.2026, 1. PG: Mi 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 23.09.2026 bis 23.09.2026, 1. PG: Mi 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 23.09.2026 bis 23.09.2026, 1. PG: Mo 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

==> Übungen zu Introduction to Natural Language Processing (LV-12-079-356)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Braun, D.;
Termine	1. PG: Di 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 2. PG: Mi 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum 3. PG: Fr 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 17.04.2026 bis 17.07.2026, Raum

IT-Sicherheit / IT Security (LV-12-079-067)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Tischhauser, E.;
Termine	1. PG: Di 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Fr 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 25.09.2026 bis 25.09.2026,

1. PG: Mo 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

1. PG: Mo 14:00–17:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 27.07.2026 bis 27.07.2026,

1. PG: Mo 14:00–17:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 27.07.2026 bis 27.07.2026,

==> Übungen zu IT-Sicherheit / Recitation in IT-Security (LV-12-079-068)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Tischhauser, E.;
Termine	1. PG: Do 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

IT-Solutions (EV-12-INF-202)

Veranstaltungsart	Interne Veranstaltung
Dozent/-in	
Termine	1. PG:

KI in der Schule (v.a. für LA) (LV-12-105-548)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Agricola, I.;	
Termine	1. PG: Mi 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum	

Kommutative Algebra (Großes Vertiefungsmodul)/Commutative Algebra (Large Specialization Module) (LV-12-105-135)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Goertsches, O.;
Termine	1. PG: Di 08:00–10:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum
	1. PG: Mi 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

==> Übungen zu Kommutative Algebra (Großes Vertiefungsmodul) / Recitation in Commutative Algebra (LV-12-105-136)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Goertsches, O.;
Termine	1. PG: Mo 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

Lernzentrum I, II (Übung/Angeleitetes Lernen) (LV-12-LMA-004)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Bauer, T.;
Termine	1. PG:

Lineare Algebra II / Linear Algebra II (LV-12-105-010)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Rollenske, S.;
Termine	1. PG: Fr 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 17.04.2026 bis 17.07.2026, Raum 1. PG: Mi 08:00–10:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

==> Übungen zu Lineare Algebra II / Recitation in Linear Algebra II (LV-12-105-011)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Rollenske, S.;
Termine	1. PG: Fr 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 17.04.2026 bis 17.07.2026

Maschinelles Lernen / Machine Learning (LV-12-079-078)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Lerch, S.;
Termine	1. PG: Di 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 15.09.2026 bis 15.09.2026, 1. PG: Di 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Mi 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 29.07.2026 bis 29.07.2026, 1. PG: Mi 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

==> Übungen zu Maschinelles Lernen / Recitation in Machine Learning (LV-12-079-079)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Lerch, S.;
Termine	1. PG: Mi 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum 2. PG: Do 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

Mathematische Modellsammlung (LV-12-105-547)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Agricola, I.;	
Termine	1. PG: Mo 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,	

Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Vorlesung (LV-12-126-001)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Strauer, D.;
Termine	1. PG: Do 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 09.07.2026,

1. PG: Mi 10:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 03.06.2026 bis 03.06.2026

1. PG: Mi 10:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 13.05.2026 bis 13.05.2026

Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - Übungen (LV-12-126-002)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Strauer, D.;
Termine	<p>1. PG: Di 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 07.07.2026, Raum</p> <p>1. PG: Di 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 07.07.2026, Raum</p> <p>1. PG: Di 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum</p> <p>1. PG: Di 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum</p> <p>2. PG: Fr 11:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 14.08.2026 bis 14.08.2026,</p> <p>2. PG: Mo 11:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 03.08.2026 bis 03.08.2026,</p>

Mathematisches Basiswissen II / Basic Mathematical Knowledge II (LV-12-LMA-007)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Markert, L.; (durchführend), Bauer, T.; (verantwortlich)
Termine	<p>1. PG: Di 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum</p>

Maß- und Integrationstheorie / Measure and Integration Theory (LV-12-105-144)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Holzmann, H.;
Termine	<p>1. PG: Do 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 16.07.2026 bis 16.07.2026,</p> <p>1. PG: Mo 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 21.09.2026 bis 21.09.2026,</p>

1. PG: Mo 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

==> Übungen zu Maß- und Integrationstheorie / Recitation in Measure and Integration Theory (LV-12-105-145)

Veranstaltungsart Übung

Dozent/-in Holzmann, H.;

Termine

1. PG: Do 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

Multimediale Signalverarbeitung / Multimedia Signal Processing (LV-12-079-090)

Veranstaltungsart Vorlesung

Dozent/-in Thormählen, T.;

Termine

1. PG: Fr 08:00–10:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 17.04.2026 bis 17.07.2026, Raum

1. PG: Mo 08:00–10:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

==> Übungen zu Multimediale Signalverarbeitung / Recitation in Multimedia Signal Processing (LV-12-079-091)

Veranstaltungsart Übung

Dozent/-in Thormählen, T.;

Termine

1. PG: Mo 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

Non-Life Insurance Mathematics (LV-12-105-520)

Veranstaltungsart Vorlesung

Dozent/-in Schüte, M.;

Termine

1. PG: Di 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 21.07.2026 bis 21.07.2026,

1. PG: Di 16:00–18:00 Uhr, 14-täglich, Zeitraum: 21.04.2026 bis 07.07.2026, Raum

1. PG: Fr 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 25.09.2026 bis 25.09.2026,

Numerik (Numerische Basisverfahren) / Numerical Analysis (LV-12-105-162)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Rieger, C.;
Termine	1. PG: Di 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 15.09.2026 bis 15.09.2026, 1. PG: Di 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Do 08:00–10:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026, 1. PG: Do 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 30.07.2026 bis 30.07.2026,

==> Übungen zu Numerik (Numerische Basisverfahren) / Recitation in Numerical Analysis (LV-12-105-163)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Rieger, C.;
Termine	1. PG:

Numerik für partielle Differentialgleichung mit Anwendungen im Bereich Finanznumerik (LV-12-105-551)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Rieger, C.;
Termine	1. PG: Di 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Do 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

Operations Research (LV-12-079-429)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Mehlitz, P.;
Termine	

1. PG: Do 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

1. PG: Mi 08:00–10:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

1. PG: Mi 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 22.07.2026 bis 22.07.2026,

1. PG: Sa 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 19.09.2026 bis 19.09.2026,

==> Übungen zu Operations Research (LV-12-079-430)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Mehlitz, P.;
Termine	1. PG: Do 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

PraxisLab Mathematik / PraxisLab mathematics (LV-12-105-177)

Veranstaltungsart	Seminar	(Haupt-/Oberseminar)
Dozent/-in	Weber, R.;	
Termine	1. PG: Mi 14:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.04.2026,	
	1. PG: Mi 14:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 22.04.2026 bis 22.04.2026,	
	1. PG: Mi 14:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 29.04.2026 bis 29.04.2026,	
	1. PG: Mi 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum	

Probabilistische Kombinatorik / Probabilistic Combinatorics (LV-12-105-130)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Welker, V.;
Termine	1. PG: Di 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 22.09.2026 bis 22.09.2026,
	1. PG: Di 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 28.07.2026 bis 28.07.2026,
	1. PG: Di 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum

1. PG: Do 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

==> Übungen zu Probabilistische Kombinatorik / Recitation in Probabilistic Combinatorics (LV-12-105-131)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Welker, V.;
Termine	1. PG:

ProfiWerk Informatik (CS 604) (LV-12-079-338)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Bauer, A.;	
Termine	1. PG: Di 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 21.07.2026 bis 21.07.2026, 1. PG: Do 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 24.09.2026 bis 24.09.2026, 1. PG: Mi 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum	

ProfiWerk Mathematik Teil 1 (LV-12-105-259)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Weber, R.;	
Termine	1. PG: Fr 16:00–18:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 25.09.2026 bis 25.09.2026, 1. PG: Mo 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 20.07.2026 bis 20.07.2026, 1. PG: Mo 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,	

ProfiWerk Mathematik Teil 2 (LV-12-105-260)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Bauer, T.; Weber, R.;	
Termine		

- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 14.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 14.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 14.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 14.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 14.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 14.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 14.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 14.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 14.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 14.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 21.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 21.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 21.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 21.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 21.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 21.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 21.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 21.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 21.09.2026 bis
- 1. PG: Mo 10:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 21.09.2026 bis

Programmierpraktikum / Programming Lab (LV-12-079-108)

Veranstaltungsart	Praktikum
Dozent/-in	Wild, S.;
Termine	1. PG: Mo 08:00–17:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 17.08.2026 bis
	1. PG: Mo 08:00–17:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 17.08.2026 bis

1. PG: Mo 08:00–17:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 17.08.2026 bis

1. PG: Mo 08:00–17:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 17.08.2026 bis

1. PG: Mo 08:00–17:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 17.08.2026 bis

1. PG: Mo 08:00–17:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 17.08.2026 bis

1. PG: Mo 08:00–17:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 17.08.2026 bis

Quantum Computing (LV-12-105-545)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Heckenberger, I.;
Termine	1. PG: Fr 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 17.04.2026 bis 17.07.2026, Raum 1. PG: Mi 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 15.07.2026 bis 15.07.2026, 1. PG: Mi 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum 1. PG: Mi 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 16.09.2026 bis 16.09.2026,

Rechnergestützte Beweissysteme (LV-12-079-115)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Gumm, H.;
Termine	1. PG: Mi 08:00–10:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum 1. PG: Mo 08:00–10:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

==> Übungen zu Rechnergestützte Beweissysteme (LV-12-079-116)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Gumm, H.;
Termine	1. PG: Mo 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

Rechtskunde und Wirtschaftspolitik für Informatiker (LV-12-079-307)

Veranstaltungsart	Seminar	(Blockseminar)
Dozent/-in	Markowetz, A.; Koch, A.;	
Termine	1. PG:	

Seminar zur Optimierung (LV-12-105-369)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Mehlitz, P.;	
Termine	1. PG:	

Seminar über Homologie (LV-12-105-251)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Goertsches, O.;	
Termine	1. PG: Do 16:00–17:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 05.02.2026 bis 05.02.2026	
	1. PG: Mo 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,	

Seminar über Lie-Theorie/Seminar on Lie theory (LV-12-105-546)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Goertsches, O.;	
Termine	1. PG: Do 17:15–18:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 05.02.2026 bis 05.02.2026	
	1. PG: Mo 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,	

Software-Praktikum (LV-12-079-010)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Braun, D.;
Termine	1. PG: Do 10:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.04.2026,

Softwareentwicklungswerkzeuge für datenwissenschaftliche Anwendungen / Software Development Tools for Data Science Applications (LV-12-079-387)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Mühling, M.;
Termine	1. PG: Mo 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

Sommerschule in Differentialgeometrie - LcK, Sasakian and Nilmanifolds: interactions and perspectives (LV-12-105-552)

Veranstaltungsart	Seminar	(Blockseminar)
Dozent/-in	Loiudice, E.;	
Termine	1. PG: Mo 08:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 17.08.2026 bis	
	1. PG: Mo 08:00–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 17.08.2026 bis	

Statistik und statistische Lernverfahren / Statistics and Statistical Learning (LV-12-105-539)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Holzmann, H.; Lerch, S.;
Termine	1. PG: Fr 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 18.09.2026 bis 18.09.2026,
	1. PG: Mi 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum
	1. PG: Mo 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 27.07.2026 bis 27.07.2026,

==> Übung zu Statistik und statistische Lernverfahren / Recitation in Statistics and Statistical Learning (LV-12-105-540)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Holzmann, H.; (durchführend), Lerch, S.; Holzmann, H.; (verantwortlich)
Termine	1. PG: Mi 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

Stochastische Prozesse: Einführung in die stochastische Analysis (LV-12-105-194)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Holzmann, H.;
Termine	1. PG: Mo 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

Systemsoftware und Rechnerkommunikation (LV-12-079-129)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Koldehofe, B.;
Termine	1. PG: Di 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Di 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 14.07.2026 bis 14.07.2026, 1. PG: Do 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026, 1. PG: Fr 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 18.09.2026 bis 18.09.2026,

==> Übungen zu Systemsoftware und Rechnerkommunikation (LV-12-079-130)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Koldehofe, B.;
Termine	1. PG: Mo 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

2. PG: Di 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum

3. PG: Mi 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

4. PG: Do 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

Topics in Human-Computer Interaction: User Research for Interactive Systems (LV-12-079-475)

Veranstaltungsart	Seminar	(Mittelseminar)
Dozent/-in	Simpson, J.;	
Termine	1. PG:	

Topological methods for data analysis (LV-12-105-313)

Veranstaltungsart	Vorlesung	
Dozent/-in	Welker, V.;	
Termine	1. PG: Di 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum	
	1. PG: Do 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 30.07.2026 bis 30.07.2026,	
	1. PG: Do 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,	

Topologische Methoden in der Datenanalyse / Topological methods in data analysis (LV-12-105-314)

Veranstaltungsart	Übung	
Dozent/-in	Welker, V.;	
Termine	1. PG:	

Vertiefung zur Didaktik der Informatik Seminar (LV-12-079-006)

Veranstaltungsart	Seminar	(Haupt-/Oberseminar)
Dozent/-in	Bauer, A.;	
Termine		

1. PG: Mi 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 16.09.2026 bis 16.09.2026,

1. PG: Mi 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 22.07.2026 bis 22.07.2026,

1. PG: Mi 18:00–20:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

Virtual Machines / Virtuelle Maschinen (LV-12-079-140)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Bockisch, C.;
Termine	1. PG: Di 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Do 09:00–12:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 23.07.2026 bis 23.07.2026 1. PG: Mo 13:00–16:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 21.09.2026 bis 21.09.2026

==> Recitation in Virtual Machines / Übungen zu Virtuelle Maschinen (LV-12-079-141)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Bockisch, C.;
Termine	1. PG: Mi 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

Visual Analytics (LV-12-079-446)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Ewerth, R.;
Termine	1. PG: Do 14:00–16:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

==> Recitation in Visual Analytics (LV-12-079-447)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Ewerth, R.;
Termine	

1. PG: Do 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

Vorkurs Mathematik (EV-12-MAT-305)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Lochmann, A.;
Termine	1. PG: Fr 10:15–18:00 Uhr, Einzeltermine, Zeitraum: 27.03.2026 bis 27.03.2026, 1. PG: Mo 10:15–18:00 Uhr, Blockveranstaltung, Zeitraum: 30.03.2026 bis

Webdesign und Multimedia (LV-12-079-153)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Lind, R.;
Termine	1. PG: Fr 12:00–15:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 17.04.2026 bis 17.07.2026, Raum

==> Übungen zu Webdesign und Multimedia (LV-12-079-157)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Lind, R.;
Termine	1. PG: Fr 15:00–17:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 17.04.2026 bis 17.07.2026, Raum

Werkstatt zu Analysis I (LV-12-105-402)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Strauer, D.;
Termine	1. PG: Do 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

Zwei-Ebenen-Optimierung (LV-12-105-543)

Veranstaltungsart	Vorlesung
Dozent/-in	Mehlitz, P.;
Termine	1. PG: Di 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum 1. PG: Do 08:00–10:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,

==> Zwei-Ebenen-Optimierung (LV-12-105-544)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Mehlitz, P.;
Termine	1. PG: Mi 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 15.04.2026 bis 15.07.2026, Raum

Übung in Fortgeschrittene Datenstrukturen / Recitation in Advanced Data Structures (LV-12-079-463)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Wild, S.;
Termine	1. PG: Di 13:00–15:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 14.04.2026 bis 14.07.2026, Raum

Übungen Softwareentwicklungswerkzeuge für datenwissenschaftliche Anwendungen / Recitation in Software Development Tools for Data Science Applications (LV-12-079-388)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Mühling, M.;
Termine	1. PG: Mo 16:00–18:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 13.04.2026 bis 13.07.2026,

Übungen zu Elementare der Zahlentheorie (LV-12-105-111)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Rollenske, S.;
Termine	1. PG: Fr 10:00–12:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 17.04.2026 bis 17.07.2026, Raum

Übungen zu Grundlagen der Mathematik Zentralübung / Recitation on the basics of mathematics (LV-12-105-107)

Veranstaltungsart	Übung
Dozent/-in	Lochmann, A.;
Termine	1. PG: Do 12:00–14:00 Uhr, wöchentlich, Zeitraum: 16.04.2026 bis 16.07.2026,