

Studienplan Vorlesungen im Unterrichtsfach Mathematik für Grund-, Mittel- und Realschulen

Studienbeginn WS 14/15

Fachsem.	Halbjahr	Vorlesung	Zuordnung zu Prüfungsmodulen	Klausuren
1	WS 14/15	Elementare Zahlentheorie	Elementare Zahlentheorie / Übungsmodul Teil 1	Elementare Zahlentheorie
2	SS 15	Lineare Algebra für GMR	Elemente der Math. 3 / Übungsmodul Teil 2	Elemente der Math. 3
3	WS 15/16	Geometrie für GMR	Geometrie	Geometrie
4	SS 16	Diff.- und Integralrechnung 1 für GMR	Elemente der Math. 1 / Elemente der Math 2 (Teil 1)	Elemente der Math. 1
5	WS 16/17	Diff.- und Integralrechnung 2 für GMR	Elemente der Math. 2 (Teil 2) / Elemente der Math 4	Elemente der Math. 2 / Elemente der Math. 4
6	SS 17	Stochastik für GMR	Stochastik für GMR	Stochastik für GMR

Studienbeginn SS 15

Fachsem.	Halbjahr	Vorlesung	Zuordnung zu Prüfungsmodulen	Klausuren
1	SS 15	Lineare Algebra für GMR	Elemente der Math. 3 / Übungsmodul Teil 1	Elemente der Math. 3
2	WS 15/16	Elementare Zahlentheorie	Elementare Zahlentheorie / Übungsmodul Teil 2	Elementare Zahlentheorie
3	SS 16	Diff.- und Integralrechnung 1 für GMR	Elemente der Math. 1 / Elemente der Math 2 (Teil 1)	Elemente der Math. 1
4	WS 16/17	Diff.- und Integralrechnung 2 für GMR	Elemente der Math. 2 (Teil 2) / Elemente der Math 4	Elemente der Math. 2 / Elemente der Math. 4
5	SS 17	Stochastik für GMR	Stochastik für GMR	Stochastik für GMR
6	WS 17/18	Geometrie für GMR	Geometrie	Geometrie

Studienbeginn Wintersemester ab WS 15/16

Fachsem.	Halbjahr	Vorlesung=Modulbezeichnung
1	WS	Elementare Zahlentheorie für GMR
2	SS	Lineare Algebra für GMR
3	WS	Geometrie für GMR
4	SS	Diff.- und Integralrechnung 1 für GMR
5	WS	Diff.- und Integralrechnung 2 für GMR
6	SS	Stochastik für GMR

Dieser Überblick bezieht sich ausschließlich auf Vorlesungen (Modulgruppen A und B). Veranstaltungen und Prüfungsmodule aus der Modulgruppe C (Proseminare, Klausurenkurs, etc.) sind in dieser Übersicht nicht berücksichtigt.

Studienbeginn Sommersemester ab SS 16

Fachsem.	Halbjahr	Vorlesung=Modulbezeichnung
1	SS	Lineare Algebra für GMR
2	WS	Elementare Zahlentheorie
3	SS	Diff.- und Integralrechnung 1 für GMR
4	WS	Diff.- und Integralrechnung 2 für GMR
5	SS	Stochastik für GMR
6	WS	Geometrie für GMR