

Stundenplan WS 2019/20 – Bachelor

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.30	Analysis 3 <small>PK 2.2 Kreiss</small> Zahlentheorie <small>PK 14.314 Eick</small>	Einführung in die Numerik <small>SN 19.2 Bollhöfer</small>	Analysis 1 <small>PK 2.2 Lorenz</small> Computerpraktikum <small>PK 14.315 Kirches, Bestehorn</small> Einführung in die Stochastik <small>SN 19.2 Krebs</small>	Zeitreihenanalyse <small>PK 14.513 Jirak</small>	Analysis 1 <small>PK 2.2 Lorenz, Schneppe</small>
9.45-11.15	Lineare und Kombinatorische Optimierung <small>SN 19.3 Stiller</small>	Lineare Algebra 1 <small>PK 2.1 Faßbender</small>	Diskrete Mathematik <small>PK 14.315 de Wolff</small>	Bachelor-Seminar Numerik <small>PK 14.315 Faßbender, Bollhöfer</small> Lineare und Kombinatorische Optimierung <small>RR 58.4 Stiller</small>	Einführung in die Numerik <small>SN 19.2 Bollhöfer</small>
11.30-13.00	Computerorientierte Mathematik 1 <small>PK 4.3 Senn</small>	Einführung in die Stochastik <small>SN 19.3 Krebs</small> Mathematik mit Mathematica <small>CIP Herrmann</small>	Bachelor-Seminar Systeme <small>PK 14.513 Herrmann</small> Lineare und Kombinatorische Optimierung <small>SN 19.3 Stiller</small>	Dynamische Systeme <small>SN 19.3 Bertram</small>	Einführung in die Numerik <small>SN 19.3 Bertram</small>
13.15-14.45	Bachelor-Seminar Algebra <small>PK 14.513 Eick</small> Einführung in die Stochastik für Lehramt <small>PK 3.3 Palkowski, Rabsch</small> Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik ⁺ <small>Biegel</small>	Computerpraktikum Optimierung <small>PK 14.315 Kirches, Bestehorn</small> Einführung in die Stochastik für Lehramt <small>PK 3.4 Palkowski</small>	Einführung in die Stochastik für Lehramt <small>PK 3.2 Palkowski</small> Lineare Algebra 1 <small>PK 2.1 Faßbender, Saltenberger</small> Zahlentheorie <small>PK 14.315 Eick</small>	Analysis 1 <small>PK 2.1 Lorenz</small> Zahlentheorie <small>PK 14.513 Eick</small>	Analysis 1 <small>PK 2.1 Lorenz, Schneppe</small>
15.00-16.30	Computerpraktikum Optimierung <small>PK 14.513 Kirches, Bestehorn</small> Lineare Algebra 1 <small>PK 2.1 Faßbender</small> Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik ⁺ <small>Biegel</small>	Analysis 3 <small>PK 2.1 Kreiss</small>	Bachelor-Seminar Stochastik <small>PK 14.315 Krebs</small> Einführung in die Stochastik <small>SN 19.2 Gruber</small>	Computerorientierte Mathematik 1 <small>PK 4.3 Faßbender</small> Diskrete Mathematik <small>PK 14.315 de Wolff</small> Zeitreihenanalyse <small>PK 14.513 Jirak, Janßen</small>	Mathematik <small>PK 2.1 Lorenz, Schneppe</small>
16.45-18.15			Analysis 3 <small>PK 2.2 Rademacher</small> Bachelor-Seminar Optimierung <small>PK 14.315 Kirches, Stiller</small>	Optimierung <small>PK 14.315 Kirches, Stiller</small>	
18.30-20.00					

Im Bachelor Mathematik können die Vorlesungen aus dem Master-Stundenplan in den Wahlbereich eingebracht werden. Bei Unklarheiten überprüfen Sie bitte in Ihrer Prüfungsordnung, ob Sie ein Modul in Ihrem Studiengang einbringen können oder kontaktieren Sie Ihre Studiengangskoordinatorin. Die mit + gekennzeichneten Veranstaltungen sind "Schlüsselqualifikationen" und können auch im Master eingebracht werden.