

Stundenplan SS2017 – Master

Gr.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00	M Jirak Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik (VL) 1210054 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">514</div>	Hansknecht Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (UE) 1297007 ■ ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">CIP</div>	Hansknecht Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (UE) 1297007 ■ ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">CIP</div>	Diethelm Fraktionale Analysis II (VL) 1298128 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div> Ranocha Partielle Differentialgleichungen (UE) 1217025 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">316a</div> Löwen Kategorien (UE) 1296053 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">315</div>	Öffner Funktionentheorie (VL) 1212001 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div>
9.45	M Faßbender Numerische Methoden für Markov-Ketten (VL) 1296054 ■ ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div>	Öffner Funktionentheorie (VL) 1212001 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div> Kemnitz Graphentheorie (UE) 1299077 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">SN19.3</div>	Bertram Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (UE) 1298019 ■ ■ ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">CIP</div> Hoppe Minimalflächen (UE) 1296059 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">316a</div>	Faßbender Bollhöfer Master-Seminar Numerik (S) 1299241 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div> Stiller Kirches Oberseminar Mathematische Optimierung (S) 1201022 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">PK14.610</div> Eick Codierungstheorie (VL) 1296026 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">316a</div> Hoppe Minimalflächen (VL) 1296058 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">514</div>	Faßbender Numerische Lineare Algebra (VL) 1299223 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div> Eick Codierungstheorie (UE) 1296027 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">316a</div>
11.30	M Stiller Ganzzahlige Programmierung und Polyedertheorie (VL) 1296034 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">316a</div>	Hempel Partielle Differentialgleichungen (VL) 1217024 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">314</div>	Hempel Lineare Operatoren im Hilbertraum (VL) 1215043 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">316a</div> Stiller Diskrete Optimierung (VL) 1213006 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">314</div>	Opolka Algebraische Zahlentheorie (VL) 1298008 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div> Strauch Statistik für Diffusionsprozesse (VL) 1296056 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">316</div> Hansknecht Diskrete Optimierung (UE) 1213043 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">315</div>	Hempel Lineare Operatoren im Hilbertraum (VL) 1215043 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">316a</div> Stiller Diskrete Optimierung (VL) 1213006 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div>
13.15	M Kreiss Master-Seminar Stochastik (S) 1214030 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">314</div> Biegel Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (VL) 1298024 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">IBR</div>	Bertram Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (UE) 1298019 ■ ■ ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">CIP</div> Hoppe Minimalflächen (VL) 1296058 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">316a</div>	Kemnitz Graphentheorie (VL) 1299076 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">SN19.4</div> Saltenberger Numerische Methoden für Markov-Ketten (UE) 1296055 ■ ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div>	Bollhöfer Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (VL) 1298018 ■ ■ ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">315</div> Löwen Kategorien (VL) 1296052 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div>	Stautz Lineare Operatoren im Hilbertraum (UE) 1215045 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div> Saltenberger Numerische Lineare Algebra (UE) 1299224 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">315</div>
15.00	M Klein Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte der technischen Hilfsmittel der Mathematik (S) 1298025 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">IBR</div> Faßbender Numerische Lineare Algebra (VL) 1299223 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div>	Opolka Algebraische Zahlentheorie (VL) 1298008 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div> Kreiss Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (VL) 1298012 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">314</div> Kemnitz Graphentheorie (VL) 1299076 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">SN19.3</div>	Eick Master-Seminar Algebra (S) 1210009 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">315</div> Jirak Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik (VL) 1210054 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">314</div> Joormann Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (VL) 1299150 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">PK4.3</div>	Opolka Algebraische Zahlentheorie (UE) 1298009 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div> Stiller Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (VL) 1297006 ■ ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">316a</div>	Krampe Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (UE) 1298013 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">314</div>
16.45	M Jirak Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik (UE) 1210055 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">314</div>	Stiller Ganzzahlige Programmierung und Polyedertheorie (UE) 1298136 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div>	Öffner Funktionentheorie (UE) 1299002 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div>	Opolka Master-Seminar Algebra und Zahlentheorie (S) 1299273 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">513</div> Hempel Partielle Differentialgleichungen (VL) 1217024 ■ <div style="border: 1px solid black; width: 40px; text-align: center; margin-top: 2px;">314</div>	

- opt
- alg
- dgl
- num
- lehr
- cip
- stoch