

Mathematische Methoden Teil I

- WiSe 2019/2020 -

Kursplan [Version 09.10.2019]

Martin Wilkens

Typ : Datum	Inhalt
Ü: Di 15.10., Mi 16.10.2019	-
V: Do 17.10.2019	Menge, Arithmetik, Beweis [B1→]
Ü: Fr 18.10., Di 22.10., Mi 23.10.2019	-
V: Do 24.10.2019	Komplexe Zahlen [B2→]
Ü: Fr 25.10., Di 29.10., Mi 30.10.2019	Bspr. B1
-: Do 31.10.2019	REFORMATIONSTAG
Ü: Fr 01.11., Di 05.11., Mi 06.11.2019	Bspr. B2
V: Do 07.11.2019	Vektor, Norm, Produkte [B3→]
Ü: Fr 08.11., Di 12.11., Mi 13.11.2019	Vorbesprechung B3
V: Do 14.11.2019	Lineare Abbildung [B4→] (Dies Academicus wird nicht wahrgenommen)
Ü: Fr 15.11., Di 19.11. Mi 20.11.2019	Bspr. B3
V: Do 21.11.2019	Lineares Gleichungssystem [B5→]
Ü: Fr 22.11., Di 26.11., Mi 27.11.2019	Bspr. B4
V: Do 28.11.2019	Hauptachsentransformation [B6→]
Ü: Fr 29.11., Di 03.12., Mi 04.12.2019	Bspr. B5
V: Do 05.12.2019	Gruppe, Tensor [B7→]
Ü: Fr 06.12., Di 10.12., Mi 11.12.2019	Bspr. B6
V: Do 12.12.2019	Folgen, Reihen, Konvergenz [B8→]
Ü: Fr 13.12., Di 17.12., Mi 18.12.2019	Bspr. B7
V: Do 19.12.2019	Differentialrechnung [B9→]
Ü: Fr 20.12.2019	Bspr. B8
Ü: Di 07.01., Mi 08.01.2020	Bspr. B8
V: Do 09.01.2020	Integralrechnung [B10→]
Ü: Fr 10.01, Di 14.01., Mi 15.01.2020	Bspr B9
V: Do 16.01.2020	Taylorreihe [B11→]
Ü: Fr 17.01., Di 21.01., Mi 22.01.2020	Bspr B10
V: Do 23.01.2020	Fourierreihe [B12→]
Ü: Fr 25.01., Di 28.01., Mi 29.01.2020	Bspr. B11
V: Do 30.01.2020	Gewöhnliche Differentialgleichungen [B13→]
Ü: Fr 31.01., Di 04.02., Mi 05.02.2020	Bspr. B12
V: Do 06.02.2020	Gedämpfter und getriebener harmonischer Oszillator [B14→]
Ü: Fr 07.02., Di 11.02., Mi 12.02.2020	Bspr. B13
V: Do 13.02.2020	PROBEKLAUSUR WiSe
Ü: Fr 14.02., Di 18.02, Mi 19.02.2020	Bspr. Probeklausur
K: Do 27.02.2020	TEILKLAUSUR WiSe