
Brückenkurs Wirtschaftsmathematik

Sommersemester 2023

Prof. Dr. Knobloch, Prof. Dr. Miebs,

Prof. Dr. Schlüter, Prof. Dr. Schmidt

Campus Südstadt, Claudiusstr. 1, Hörsaal 69

Die Inhalte des Brückenkurses sind **prüfungsrelevant**. Bitte halten Sie zu dem Brückenkurs einen **Taschenrechner** bereit. **Eine Anmeldung ist nicht erforderlich**.

Dienstag, 21. März 2023

8:00 – 9:30	Reelle Zahlen	(Herr Prof. Dr. Knobloch)
9:45 – 11:15	Aussagenlogik	(Herr Prof. Dr. Knobloch)
11:30 – 13:00	Mengenlehre	(Herr Prof. Dr. Knobloch)

Mittwoch, 22. März 2023

8:00 – 9:30	Kombinatorik	(Herr Prof. Dr. Schmidt)
9:45 – 11:15	Terme und Termumformungen	(Herr Prof. Dr. Schmidt)
11:30 – 13:00	Gleichungen und Ungleichungen	(Herr Prof. Dr. Schmidt)

Donnerstag, 23. März 2023

8:00 – 9:30	Potenzrechnung	(Herr Prof. Dr. Schlüter)
9:45 – 11:15	Wurzeln	(Herr Prof. Dr. Schlüter)
11:30 – 13:00	Logarithmen	(Herr Prof. Dr. Schlüter)

Freitag, 24. März 2023

8:00 – 9:30	Funktionen (Teil 1)	(Herr Prof. Dr. Miebs)
9:45 – 11:15	Funktionen (Teil 2)	(Herr Prof. Dr. Miebs)
11:30 – 13:00	Funktionen (Teil 3)	(Herr Prof. Dr. Miebs)

Literatur zum Brückenkurs (auch als eBook erhältlich):

Vorkurs in Wirtschaftsmathematik

Arrenberg / Kiy / Knobloch / Lange

De Gruyter Oldenbourg-Verlag, 6. Auflage 2021

ISBN 978-3-11-072686-2