

---

# Brückenkurs Wirtschaftsmathematik

## Sommersemester 2019

Prof. Dr. Arrenberg, Prof. Dr. Kiy,

Prof. Dr. Miebs, Prof. Dr. Knobloch

Campus Südstadt, Claudiusstr. 1, Hörsaal 69

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

### Dienstag, 19. März 2019

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

### Mittwoch, 20. März 2019

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

### Donnerstag, 21. März 2019

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

### Freitag, 22. März 2019

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

### Literatur zum Brückenkurs (auch als eBook erhältlich):

Vorkurs in Wirtschaftsmathematik

Arrenberg / Kiy / Knobloch / Lange

De Gruyter Oldenbourg-Verlag, 5. Auflage 2017

ISBN 978-3-11-052368-3