

# Abgehängt !?! ....

## Lern- und Arbeitstechniken für das Mathematikstudium



Universität Regensburg

ZENTRUM FÜR HOCHSCHUL-  
UND WISSENSCHAFTSDIDAKTIK (ZHW)

Effektives Lernverhalten, zielgerichtete Studienorganisation sowie angemessene Methoden und Techniken zur Nachbereitung der Vorlesungen und Bearbeitung der Übungsaufgaben sind entscheidende Voraussetzungen für ein erfolgreiches Mathematik-Studium.

In diesem Workshop

- erfahren Sie, wie Sie Zeitmanagementmethoden zur Bewältigung Ihres Arbeitspensums einsetzen können,
- reflektieren Sie Ihre Lerntechniken,
- lernen Sie, Lernhindernisse zu erkennen und zu bewältigen,
- üben Sie, konkrete Lerntechniken zielführend anzuwenden.

### Zielgruppe

Studierende der Mathematik (B.Sc. und LA) insbesondere im 1. Semester

### Format

3 Präsenzveranstaltungen à 1,5 Zeitstunden

### Termine

Mittwoch, 28.11.2018, 10.15 - 11.45 Uhr, S 3.14 (Sammelgebäude)

Mittwoch, 12.12.2018, 10.15 - 11.45 Uhr, S 3.14 (Sammelgebäude)

Mittwoch, 23.01.2019, 10.15 - 11.45 Uhr, S 3.14 (Sammelgebäude)

### Dozenten

Thomas Neger (ZHW) und Karin Binder (Mathematikdidaktik)

Die **Anmeldung** zu den Workshops erfolgt über die Lernplattform GRIPS / Fakultät für Mathematik

### Ansprechpartner bei organisatorischen Fragen:

Thomas Neger (ZHW)

Telefon 0941 943-5345

E-Mail: [thomas.neger@ur.de](mailto:thomas.neger@ur.de)