

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, 29.11.2017, 12.15 - 13.45 Uhr, H47

Mittwoch, 13.12.2017, 12.15 - 13.45 Uhr, H47

Mittwoch, 17.01.2018, 12.15 - 13.45 Uhr, H52

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