

ESIT – Erfolgreich studieren in Tübingen



Juniordozenturen MNF

Propädeutika, Tutorien und Peer-Learning

Zielgruppen

Studierende, insbesondere Studienanfängerinnen und Studienanfänger, in den Haupt- und Nebenfächern Biochemie, Biologie, Mathematik, Informatik, Physik und Chemie.

Unser Angebot

Propädeutika

 Intensive Vorbereitungskurse für Studienanfänger in den Semesterferien

Tutorien

- Semesterbegleitende Veranstaltungen für ein besseres Verständnis der Lehrinhalte
- Coaching-Angebote bei spezifischen und individuellen Problemen

Peer-Learning

- Bedarfsorientierte Schulung studentischer Tutoren
- Verbesserte Betreuung in laborintensiven Veranstaltungen (Peers, Dozenten)

Über uns

Die Juniordozent/innen der Fachbereiche der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (MNF) arbeiten eng zusammen und tauschen sich regelmäßig über Konzepte, Neuerungen und Erfahrungen aus. In einzelnen Fachbereichen entwickelte und bewährte Lehrkonzepte können so leicht auf andere Fachbereiche übertragen werden.

Kontakt

Eberhard Karls Universität Tübingen Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Dr. Sandra Dietz: sandra.dietz@uni-tuebingen.de

Dr. Jakob Suckale: jakob.suckale@uni-tuebingen.de

Dr. Peter Sirsch: peter.sirsch@uni-tuebingen.de

Dr. Britta Dorn: britta.dorn@uni-tuebingen.de

Dr. Sebastian Slama: sebastian.slama@uni-tuebingen.de

Dr. Ivo Radloff: ivo.radloff@uni-tuebingen.de

GEFORDERT VOM



ESIT – Propädeutika – Coaching Kurse in MINT-Fächern

Juniordozenturen Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)

Ziel ist es, die Betreuungssituation insbesondere für Studienanfängerinnen und Studienanfänger in den mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern drastisch zu verbessern. Hierzu werden von den Juniordozent/innen der einzelnen Fachbereiche individuelle Konzepte entwickelt, die u.a. Propädeutika, semesterbegleitende Tutorien und Peer-Learning-Module umfassen.

Tätigkeits-/Arbeitsschwerpunkte

Fachbereich Biochemie:

Intensiv betreutes Praktikum und interaktive Vorlesung Biochemie, Team-Seminare wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren, Coaching, Master-Studenten

Fachbereich Biologie:

Förderung naturwissenschaftlicher Schreibkompetenz, Tutorenkonzept Biologie, verbesserte Betreuung großer Veranstaltungen (Botanik), Einführungsveranstaltungen

Fachbereich Chemie: Semesterbegleitende Tutoriums- veranstaltungen, Seminare und Individualcoaching für Studierende mit Nebenfach Chemie; Neue Lehrtechnologien: Klicker

Fachbereich Informatik:

Mathematische Vorbereitungskurse und Grundausbildung für die Informatikstudiengänge; Tutorenschulung

Fachbereich Mathematik:

Vorkurse für alle Studienanfänger, semesterbegleitende Coaching-Kurse, Vorlesungen und Seminare

Fachbereich Physik:

Tutorien und individuelles Coaching Studierender mit Haupt- und Nebenfach Physik; Schulung studentischer Tutoren; Praktika und Vorlesungen; Neue Lehrtechnologie: Graphiktablett

Ansprechpartner

Dr. Jakob Suckale +49 7071 29-73363

jakob.suckale@unituebingen.de



sandra.dietz@unituebingen.de



peter.sirsch@unituebingen.de

Dr. Britta Dorn +49 7071 29-78951

britta.dorn@unituebingen.de

Dr. Ivo Radloff +49 7071 29-76695

ivo.radloff@unituebingen.de

Dr. Sebastian Slama

+49 7071 29-76265

sebastian.slama@unituebingen.de











