

Preise für die am besten bewertete Lehre an der KIT-Fakultät für Physik

Wintersemester 2023 / 24

Beste Kursvorlesung im Bachelorstudiengang Physik

Prof. Dr. Felix Kahlhöfer

hat im Wintersemester 2023/24 mit der Vorlesung „**Klassische Theoretische Physik III**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Kursvorlesung im Bachelorstudiengang Physik gehalten.

Beste Übung im Bachelorstudiengang Physik

Dr. Gerda Fischer und M.Sc. Simon Gerber

haben im Wintersemester 2023/24 mit den „**Übungen zur Klassischen Experimentalphysik I**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Übung im Bachelorstudiengang Physik geleitet.

Beste Vorlesungen in Geophysik und Meteorologie

Prof. Dr. Corinna Hoose

hat im Wintersemester 2023/24 mit der Vorlesung „**Theoretische Meteorologie I**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung der Lehreinheiten Geophysik und Meteorologie gehalten.

- *aequo loco* -

Prof. Dr. Thomas Bohlen und Dr. Ya-Jian Gao

haben im Wintersemester 2023/24 mit der Vorlesung „**Full-waveform inversion**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung der Lehreinheiten Geophysik und Meteorologie gehalten.

Beste Übungen in Geophysik und Meteorologie

Dr. Bethany Jane Woodhams

hat im Wintersemester 2023/24 mit den „**Exercises to Tropical Meteorology**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Übung der Lehreinheiten Geophysik und Meteorologie geleitet.

- *aequo loco* -

M.Sc. Arash Rezaei Nevisi

hat im Wintersemester 2023/24 mit den „**Exercises on Full-waveform inversion**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Übung der Lehreinheiten Geophysik und Meteorologie geleitet.

- *aequo loco* -

Dr. Julian Quinting

hat im Wintersemester 2023/24 mit den „**Übungen zur Synoptik I**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Übung der Lehreinheiten Geophysik und Meteorologie geleitet.

Beste Vorlesung im Lehrexport

Prof. Dr. Thomas Schimmel

hat im Wintersemester 2023/24 mit der Vorlesung „**Experimentalphysik A**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung im Lehrexport gehalten.

Beste Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik

Prof. Dr. Markus Garst

hat im Wintersemester 2023/24 mit der Vorlesung „**Condensed Matter Theory I**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik durchgeführt.
