

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

Sommersemester 2023

Beste Kursvorlesung im Bachelorstudiengang Physik

Prof. Dr. Torben Ferber

hat im Sommersemester 2023 mit der Vorlesung „**Computergestützte Datenauswertung**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Kursvorlesung im Bachelorstudiengang Physik gehalten.

Beste Übung im Bachelorstudiengang Physik

Dr. Anton Huber

hat im Sommersemester 2023 mit den „**Übungen zur Modernen Experimentalphysik III**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Übung im Bachelorstudiengang Physik geleitet.

Beste Vorlesung in Geophysik und Meteorologie

Prof. Dr. Christian Grams

hat im Sommersemester 2023 mit der Vorlesung „**Theoretische Meteorologie II**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung der Studiengänge Geophysik und Meteorologie gehalten.

Ebenfalls Bestnoten in dieser Kategorie erzielten **Dr. Thomas Hertweck** und **Prof. Dr. Thomas Bohlen** mit der Vorlesung „Seismic Data Processing“.

Beste Übung in Geophysik und Meteorologie

Dr. Thomas Hertweck und Dr. Lars Haupt

haben im Sommersemester 2023 mit den „**Exercises to Seismic Data Processing**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Übung der Studiengänge Geophysik und Meteorologie geleitet.

Beste Vorlesung im Lehrexport

Dr. Thomas Hertweck

hat im Sommersemester 2023 mit der Vorlesung „**Introduction to Reflection Seismics**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung im Lehrexport gehalten.

Beste Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik

PD Dr. Khalil Zakeri Lori und Prof. Dr. Philip Willke

haben im Sommersemester 2023 mit der Vorlesung „**Oberflächenphysik**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik durchgeführt.

Ebenfalls Bestnoten in dieser Kategorie erzielten **Dr. Markus Nyman und M.Sc. Nigar Asadova** mit den „Übungen zu Computational Photonics“.
