

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

Sommersemester 2022

Beste Kursvorlesung im Bachelorstudiengang Physik

Prof. Dr. Torben Ferber

hat im Sommersemester 2022 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. Elmer Doggen & M.Sc. Paul Pöpperl

haben im Sommersemester 2022 mit den „**Übungen zur Modernen Theoretischen Physik IIIb**“ 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. Andreas Rietbrock

hat im Sommersemester 2022 mit der Vorlesung „**Einführung in die Geophysik II**“ die bei der Vorlesungsumfrage der Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung der Studiengänge Geophysik und Meteorologie gehalten.

Beste Übung in Geophysik und Meteorologie

Dr. Thomas Hertweck

hat im Sommersemester 2022 mit den „**Exercises to Theory of Seismic Waves**“ die bei der Vorlesungsumfrage der Fakultät für Physik am besten bewertete Übung der Studiengänge Geophysik und Meteorologie geleitet.

Beste Vorlesung im Lehrexport

Prof. Dr. Ralph Engel, Dr. Roman Hiller und Dr. Magnus Schlösser

haben im Sommersemester 2022 mit der Vorlesung „**Physik I für Informatiker**“ die bei der Vorlesungsumfrage der Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung im Lehrexport gehalten.

Beste Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik

Dr. Matthias Kerner, Dr. Bakul Agarwal und M.Sc. Lucas Kunz

haben im Sommersemester 2022 mit den „**Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik durchgeführt.
