Preise für die am besten bewertete Lehre an der KIT-Fakultät für Physik Wintersemester 2024 / 25

Beste Experimentalvorlesung im Bachelorstudiengang Physik

Prof. Dr. Torben Ferber

hat im Wintersemester 2024/25 mit der Vorlesung "Programmieren und Algorithmen (Python)" die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Experimentalvorlesung im Bachelorstudiengang Physik gehalten.

Ebenfalls Bestnoten in dieser Kategorie erzielte **Prof. Dr. Felix Kahlhöfer** mit der Vorlesung "Programmieren und Rechnernutzung: Parameterinferenz und Modellvergleich mit Bayes-Statistik"

Beste Theorievorlesung im Bachelorstudiengang Physik

Prof. Dr. Alexander Shnirman

hat im Wintersemester 2024/25 mit der Vorlesung "Moderne Theoretische Physik I (Quantenmechanik II und Statistik)" die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Theorievorlesung im Bachelorstudiengang Physik gehalten.

Beste Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik

PD. Dr. Robert Eder

hat im Wintersemester 2024/25 mit der Vorlesung "Condensed Matter Theory I" die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik durchgeführt.

Beste Vorlesung im Lehrexport

Prof. Dr. Thomas Schimmel

hat im Wintersemester 2024/25 mit der Vorlesung "Experimentalphysik A" die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung im Lehrexport gehalten.

Beste Übung in Physik

Dr. Dominic Hinz

hat im Wintersemester 2024/25 mit den "Exercises to Introduction to Cosmology" die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Übung in der Lehreinheit Physik geleitet.

Beste Vorlesungen in Geophysik und Meteorologie

Prof. Dr. Michael Kunz

hat im Wintersemester 2024/25 mit der Vorlesung "Allgemeine Meteorologie" 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

B.Sc. Max William Schaub, M.Sc. Christian Sperka und M.Sc. Mathis Tonn

haben im Wintersemester 2024/25 mit den "Übungen zur Allgemeinen Meteorologie" die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Übung der Lehreinheiten Geophysik und Meteorologie geleitet.