

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

Sommersemester 2024

Beste Kursvorlesung im Bachelorstudiengang Physik

Prof. Dr. Philip Willke

hat im Sommersemester 2024 mit der Vorlesung „**Moderne Experimentalphysik III (Experimentelle Festkörperphysik)**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Kursvorlesung im Bachelorstudiengang Physik gehalten.

Ebenfalls Bestnoten in dieser Kategorie erzielten **Prof. Dr. Jörg Schmalian** mit der Vorlesung „Moderne Theoretische Physik I“ und **Prof. Dr. Margarete Mühlleitner** mit der Vorlesung „Klassische Theoretische Physik II“.

Beste Übung im Bachelorstudiengang Physik

Prof. Dr. Philip Willke

hat im Sommersemester 2024 mit den „**Übungen zur Modernen Experimentalphysik III (Experimentelle Festkörperphysik)**“ 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. Corinna Hoose

hat im Sommersemester 2024 mit der Vorlesung „**Theoretische Meteorologie II**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung der Lehreinheiten Geophysik und Meteorologie gehalten.

- *aequo loco* -

Dr. Thomas Hertweck

hat im Sommersemester 2024 mit der Vorlesung „**Seismic Data Processing**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung der Lehreinheiten Geophysik und Meteorologie gehalten.

Beste Übung in Geophysik und Meteorologie

Dr. Thomas Hertweck und Dr. Lars Houpt

haben im Sommersemester 2024 mit den „**Exercises to Seismic Data Processing**“ 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 Sommersemester 2024 mit der Vorlesung „**Experimentalphysik B**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung im Lehrexport gehalten.

Beste Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik

Dr. Pablo Goldenzweig

hat im Sommersemester 2024 mit der Vorlesung „**Moderne Methoden der Datenanalyse**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik durchgeführt.

Ebenfalls Bestnoten in dieser Kategorie erzielte **Prof. Dr. Yolita Eggeler** mit der Vorlesung „Electron Microscopy II“.
