

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

Sommersemester 2025

Beste Experimentalvorlesung im Bachelorstudiengang Physik

Prof. Dr. Torben Ferber

hat im Sommersemester 2025 mit der Vorlesung „**Moderne Experimentalphysik III (Experimentelle Teilchen- und Astroteilchenphysik)**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Experimentalvorlesung im Bachelorstudiengang Physik gehalten.

Beste Theorievorlesung im Bachelorstudiengang Physik

Prof. Dr. Anja Metelmann

hat im Sommersemester 2025 mit der Vorlesung „**Moderne Theoretische Physik I (Grundlagen der Quantenmechanik)**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Theorievorlesung im Bachelorstudiengang Physik gehalten.

Beste Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik

Prof. Dr. Jan Kieseler

hat im Sommersemester 2025 mit der Vorlesung „**Modern Methods of Data Analysis**“ 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 Sommersemester 2025 mit der Vorlesung „**Experimentalphysik B**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung im Lehrexport gehalten.

Beste Übung in Physik

Dr. Florian Wertz

hat im Sommersemester 2025 mit den „**Übungen zur Experimentalphysik B**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Übung in der Lehreinheit Physik geleitet.

Beste Vorlesung in Geophysik und Meteorologie

Prof. Dr. Corinna Hoose

hat im Sommersemester 2025 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.

Ebenfalls Bestnoten in dieser Kategorie erzielte **Dr. Thomas Hertweck** mit der Vorlesung „Seismic Data Processing“

Beste Übung in Geophysik und Meteorologie

Dr. Lars Houpt

hat im Sommersemester 2025 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.
