

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

Wintersemester 2022 / 23

Beste Kursvorlesung im Bachelorstudiengang Physik

Prof. Dr. Markus Garst

hat im Wintersemester 2022/23 mit der Vorlesung „**Moderne Theoretische Physik IIIa**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Kursvorlesung im Bachelorstudiengang Physik gehalten.

Beste Übung im Bachelorstudiengang Physik

M.Sc. Mitchell Whittam und M.Sc. David Dams

haben im Wintersemester 2022/23 mit den „**Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik I**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Übung im Bachelorstudiengang Physik geleitet.

Ebenfalls Bestnoten in dieser Kategorie erzielten **Prof. Dr. David Hunger und Dr. Gernot Guigas** mit den Übungen zur Klassischen Experimentalphysik III.

Beste Vorlesung in Geophysik und Meteorologie

Prof. Dr. Peter Knippertz

hat im Wintersemester 2022/23 mit der Vorlesung „**Tropical Meteorology**“ 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 **Prof. Dr. Michael Kunz** mit der Vorlesung „Allgemeine Meteorologie“ sowie **Dr. Andreas Schäfer und Prof. Dr. Andreas Rietbrock** mit der Vorlesung „Geological Hazards and Risk“.

Beste Übung in Geophysik und Meteorologie

M.Sc. Katharina Maurer, M.Sc. Fabian Mockert und Prof. Dr. Christian Grams

haben im Wintersemester 2022/23 mit den „**Übungen zur Theoretischen Meteorologie I**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Übung der Studiengänge Geophysik und Meteorologie geleitet.

Beste Vorlesung im Lehrexport

Prof. Dr. Heinz Kalt

hat im Wintersemester 2022/23 mit der Vorlesung „**Fundamentals of Optics & Photonics**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Vorlesung im Lehrexport gehalten.

Beste Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik

Prof. Dr. Felix Kahlhöfer

hat im Wintersemester 2022/23 mit der Vorlesung „**Computational Methods for Particle Physics and Cosmology**“ die bei der Vorlesungsumfrage der KIT-Fakultät für Physik am besten bewertete Lehrveranstaltung im Masterstudiengang Physik durchgeführt.

Ebenfalls Bestnoten in dieser Kategorie erzielten **PD Dr. Robert Eder** mit der Vorlesung „Theory of Strongly Correlated Electron Systems“ sowie **M.Sc. Sebastian Kalt** mit den „Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics“.
