



PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM

Die Dozenten der Physik laden alle Interessierten herzlich ein.
Das Kolloquium findet **donnerstags, um 16:15 Uhr, in Hörsaal A1** statt.

13. April **Prof. Dr. Walter Pfeiffer**
Universität Bielefeld

Ultrafast nanoscale quantum optics

20. April **Prof. Dr. Stefanie Barz**
Universität Stuttgart

Distributed quantum computing

11. Mai **Prof. Dr. Michael Stöltzner**
University of South Carolina

Physikalisch-
Philosophisches
Kolloquium

Experiments, thought experiments and rigorous proofs:
Philosophical reflections on quantum physics

25. Mai **Prof. Dr. Sangam Chatterjee**
Universität Gießen

Utilizing light-matter interaction to monitor and control excitations across
internal interfaces

22. Juni **Dr. Nadya Ben Bekhti-Winkel**

Fraunhofer-Allianz Aviation & Space (Geschäftsstelle Space)

Fraunhofer-Institut für Naturwissenschaftlich-Technische Trendanalysen INT

Von der Bonner Uni ins Weltall: Die vielen Facetten der Weltraumforschung

29. Jun **Dr. Marc Sacher**
Universität Paderborn

Ort:
Praktikumsräume
PPP in A1

Meet your student!

6. Juli **Dr. Hartmut Enkisch**
Carl Zeiss SMT GmbH

Optics for EUV lithography enabling high-end and micro-electronics

31. August **Studierende im vierten Semester**
Universität Paderborn

Grundpraktikum II: Vorstellung studentischer Projekte

Aktuelle Informationen und Kurzfassungen einiger Vorträge finden sich im Netz unter

<http://physik.uni-paderborn.de/physikalisches-kolloquium/>