

## Physik am Samstag

Eine Veranstaltungsreihe für Schüler, Lehrer und die interessierte Öffentlichkeit

---

### Was ist Physik am Samstag?

Physik am Samstag ist eine Vorlesungsreihe zu unterschiedlichen Themen der Physik. Sie bekommen die Möglichkeit, einen Einblick in das Unigeschehen zu erhalten und zu sehen, womit sich Physikerinnen und Physiker heute beschäftigen.

Im Anschluss an jede Vorlesung besteht die Möglichkeit, bei Tee und Kaffee mit den Vortragenden Professoren ins Gespräch zu kommen, Fragen zu stellen und zu diskutieren.

Die Veranstaltungsreihe Physik am Samstag wird gefördert durch die [Deutsche Physikalische Gesellschaft](#).

Das **aktuelle Programmheft** können Sie [hier als pdf](#) herunterladen.

---

### Wer kann teilnehmen?

Für die Teilnahme sind keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich. Was zählt ist die Bereitschaft, sich über aktuelle Physik informieren zu lassen. Daher können auch Schülerinnen und Schüler teilnehmen, die nicht unbedingt ein naturwissenschaftliches Fach studieren wollen, sondern ihr Allgemeinwissen über die Natur erweitern möchten. Natürlich sind auch Lehrerinnen und Lehrer willkommen. Vorträge der Reihe Physik am Samstag werden als Lehrerfortbildung anerkannt.

---

### Programm Frühjahr / Sommer 2012

**3. März 2012, 10.30 Uhr**

Professor Dr. Haye Hinrichsen

[Entropie als Informationsmaß - Die Unordnung komplexer Systeme anschaulich gemacht](#)

**5. Mai 2011, 10.30 Uhr**

Dr. Simon Zabler

[Die größten Instrumente für die kleinsten Strukturen - Physik am Synchrotron](#)

**30. Juni 2012, 10.30 Uhr**

Professor Dr. Wolfgang Kinzel

[Laser, Chaos, Synchronisation und geheime Nachrichten](#)

---

### Sonderveranstaltung "Tag der Physik" 30. Juni 2012

Bitte beachten Sie auch unsere **Sonderveranstaltung "Tag der Physik" für die Öffentlichkeit am Samstag, den 30. Juni 2012 auf dem Hubland-Campus Süd.**

Dieser Tag ist für die interessierte Öffentlichkeit, für Studieninteressierte sowie Schüler/Schülerinnen und Lehrer/Lehrerinnen gedacht und vermittelt Informationen zu Studium, Ausbildung und Beruf und ermöglicht im Rahmen von Laborführungen einen Einblick in die Forschungsaktivitäten der Fakultät.

[Das Programm des Tages der Physik finden sie ab sofort aktualisiert auf einer separaten Webseite....](#)

---

## .... und was kommt im nächsten Semester?

Das neue Programm für das nächste Semester wird derzeit erstellt. Wir bitten Sie noch um etwas Geduld.

Die Termine für das kommende **Wintersemester 2012/13** stehen bereits fest:

- **Samstag, 6. Oktober 2012**
  - **Samstag, 1. Dezember 2012**
  - **Samstag, 2. Februar 2013**
- 

[http://www.physik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/oeffentlichkeit/physik\\_am\\_samstag/](http://www.physik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/oeffentlichkeit/physik_am_samstag/), 17.05.2012