

# Wochenende der Theoretischen Physik: Allgemeine Relativitätstheorie und Stringtheorie

24. Februar bis 26. Februar 2017  
Kloster Höchst, Höchst im Odenwald

## Themen:

- \* Grundlagen der Allgemeinen Relativitätstheorie  
(Dr. René Meyer, JMU Würzburg)
- \* Einführung in die Stringtheorie  
(Prof. Martin Ammon, FSU Jena)

## Teilnahmevoraussetzungen:

- \* Du hast Freude an theoretischer Physik,
- \* Grundkenntnisse in Mechanik und Elektrodynamik  
(d.h. Du bist etwa im 3. Studiensemester),
- \* Interesse an Themen, die über die Grundvorlesungen  
hinausgehen,
- \* diskutierst gern mit Gleichgesinnten.

Weitere Infos (z.B. Anmeldung) unter  
[http://th.physik.uni-frankfurt.de/~mwagner/we\\_theo.html](http://th.physik.uni-frankfurt.de/~mwagner/we_theo.html) .

Organisatoren/Ansprechpartner:

- \* Markus Mayer ([mayer@fias.uni-frankfurt.de](mailto:mayer@fias.uni-frankfurt.de))
- \* Antje Peters ([peters@th.physik.uni-frankfurt.de](mailto:peters@th.physik.uni-frankfurt.de))
- \* Julia Sammet ([sammet@th.physik.uni-frankfurt.de](mailto:sammet@th.physik.uni-frankfurt.de))
- \* Marc Wagner ([mwagner@th.physik.uni-frankfurt.de](mailto:mwagner@th.physik.uni-frankfurt.de))