

## Promotionskolloquien an der Fakultät

Nachfolgend sind die Promotionskolloquien des jeweilig laufenden Semesters aufgeführt. Die Angaben für die in den Semestern zuvor stattgefundenen Kolloquien sind im [Archiv](#) zu finden.

### Wintersemester 2009/10

#### Oktober

**9. Oktober 2009**

**9.00 Uhr, Hörsaal P**

Hr. Sascha Brehm

Theoretische Physik

Prof. Dr. Werner Hanke

**19. Oktober 2009**

**16.30 Uhr, Seminarraum 1**

Hr. Florian Langhojer

Experimentelle Physik

Prof. Dr. Tobias Brixner

**28. Oktober 2009**

**17.00 Uhr, Seminarraum 2**

Hr. Christian Müller

Experimentelle Physik

Prof. Dr. Lukas Worschech

**29. Oktober 2009**

**17.30 Uhr, Hörsaal P**

Hr. Tobias Kießling

Experimentelle Physik

Prof. Dr. Wolfgang Ossau

#### November

**17. November 2009**

**16.00 Uhr, Seminarraum 3**

Hr. Alexander Knochel

Theoretische Physik

Prof. Dr. Reinhold Rückl

**26. November 2009**

**17.45 Uhr, Hörsaal P**

Hr. Oliver Elbracht

Astronomie

Prof. Dr. Karl Mannheim

#### Dezember

**15. Dezember 2009**

**15.30 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal (HS 1)**

Hr. Matthias Wiener

Experimentelle Physik  
Prof. Dr. Jochen Fricke

**17. Dezember 2009**

**18.00 Uhr, Hörsaal P**

Fr. Monika Blum  
Experimentelle Physik  
Prof. Dr. Eberhard Umbach

**18. Dezember 2009**

**10.00 Uhr, Hörsaal P**

Hr. Florian Holch  
Experimentelle Physik  
Prof. Dr. Eberhard Umbach

## **Januar**

**14. Januar 2010**

**15.30 Uhr, Hörsaal P**

Fr. Franziska Niederdraenk  
Experimentelle Physik  
PD Dr. Christain Kumpf

**25. Januar 2010**

**12.30 Uhr, Hörsaal A Chemie ZB**

Hr. Christian Scherdel  
Experimentelle Physik  
Prof. Dr. Vladimir Dyakonov

## **Februar**

**10. Februar 2010**

**15.00 Uhr, Seminarraum 5**

Hr. Christian Speckner  
Theoretische Physik  
Prof. Dr. Thorsten Ohl

**26. Februar 2010**

**17.00 Uhr, Hörsaal P**

Hr. Felix Erfurth  
Experimentelle Physik  
Prof. Dr. Eberhard Umbach

## **März**

**29. März 2010**

**10.00 Uhr, Seminarraum 322**

Hr. Surajit Paul  
Astronomie  
Prof. Dr. Karl Mannheim