



## 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.

### Sommersemester 2016

#### September

**14. September 2016**

16.00 Uhr, HS P (Campus Süd)

Hr. Oliver Storz

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

Prof. Dr. M. Bode

#### August

**05. August 2016**

15.00 Uhr, HS P (Campus Süd)

Hr. Patrick Then

Lehrstuhl für Experimentelle Physik V

Prof. Dr. B. Hecht

#### Juli

**29. Juli 2016**

14.00 Uhr, SE 31.00.017 (Campus Nord)

Hr. Alejandro Bolanos-Rosales

Lehrstuhl für Astronomie

Prof. Dr. F. Röpke

**22. Juli 2016**

14.00 Uhr, HS P (Campus Süd)

Hr. Mathias Mühlbauer

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

Prof. Dr. H. Buhmann

**12. Juli 2016**

14.15 Uhr, Seminarraum 22.00.017 (Campus Nord)

Hr. Christian Pasold

Lehrstuhl der Theoretischen Physik II

Prof. Dr. A. Denner

**08. Juli 2016**

Uhr, Seminarraum 31.00.017 (Campus Nord)  
Hr. Robert Schulz  
Lehrstuhl der Astronomie  
Prof. Dr. M. Kadler

## Juni

**24. Juni 2016**

15.00 Uhr, Seminarraum 22.00.017 (Campus Nord)  
Hr. Rolf Reinthaler  
Lehrstuhl der Theoretischen Physik IV  
Prof. Dr. E. Hankiewicz

**16. Juni 2016**

14.30 Uhr, Hörsaal 3 (Campus Süd)  
Fr. Theresa Bachschmidt  
Lehrstuhl der Experimentellen Physik V  
Prof. Dr. P. Jakob

**03. Juni 2016**

16.00 Uhr, Seminarraum 2 (Campus Süd)  
Hr. Moritz Fuchs  
Lehrstuhl der Theoretischen Physik IV  
Prof. Dr. B. Trauzettel

## April

**27. April 2016**

17.00 Uhr, Hörsaal P (Campus Sued)  
Hr. Martin Ott  
Lehrstuhl der Experimentellen Physik V  
Prof. Dr. P. Jakob

**27. April 2016**

14.30 Uhr, SE 22.00.017 (Campus Nord)  
Hr. Stefan Weber  
Lehrstuhl der Physik und ihre Didaktik  
Prof. Dr. R. Ströhmer

**15. April 2016**

16.00 Uhr, Seminarraum 22.00.017 (Campus Nord)  
Hr. Patrick Vogel  
Lehrstuhl für Experimentelle Physik V  
Prof. Dr. P. Jakob

**15. April 2016**

14.00 Uhr, Seminarraum 22.00.017 (Campus Nord)  
Hr. Christian Praetorius  
Lehrstuhl für Experimentelle Physik II  
Dr. K. Fauth