

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 2011/12

Oktober

24. Oktober 2011

11.00 Uhr, SE 31.00.017 (Campus Nord)

Hr. Alexander Schenkel

Theoretische Physik

Prof. Dr. Thorsten Ohl

27. Oktober 2011

16.00 Uhr, SE 31.00.017 (Campus Nord)

Hr. Julian Adamek

Astrophysik

Prof. Dr. Jens Niemeyer (Universität Göttingen)

November

17. November 2011

17.00 Uhr, Hörsaal P (Campus Süd)

Hr. Andreas Nuber

Experimentelle Physik

Prof. Dr. F. Reinert

24. November 2011

10.00 Uhr, Seminarraum 1 (Campus Süd)

Hr. Sven Issing

Experimentelle Physik

Prof. Dr. J. Geurts

25. November 2011

15.00 Uhr, Seminarraum 7 (Campus Süd)

Fr. Caroline Kistner

Experimentelle Physik

Prof. Dr. St. Reitzenstein (TU Berlin)

25. November 2011

15.30 Uhr, Hörsaal P (Campus Süd)

Hr. Andreas Riegler

Experimentelle Physik

Prof. Dr. L.W. Molenkamp

Dezember

9. Dezember 2011

14.00 Uhr, Seminarraum SE 31.00.017 (Campus Nord)

Fr. Elke Vorndran

Experimentelle Physik
Prof. Dr. V. Dyakonov

19. Dezember 2011

12.00 Uhr, Seminarraum SE 22.00.017 (Campus Nord)

Hr. Jian Tang
Theoretische Physik
Prof. Dr. R. Rückl

20. Dezember 2011

14.30 Uhr, Seminarraum SE 31.00.017 (Campus Nord)

Hr. Dennis Simon
Astrophysik
Prof. Dr. J. Niemeyer (Uni Göttingen)

Januar

derzeit liegen keine Termine / Informationen vor !

Februar

3. Februar 2012

12.00 Uhr, Seminarraum SE 22.00.017 (Campus Nord)

Hr. Stefan Liebler
Theoretische Physik
Prof. Dr. W. Porod

7. Februar 2012

18.30 Uhr, Seminarraum 7 (Campus Süd)

Hr. Marcos Alonso López Terrones
Experimentelle Physik
Prof. Dr. P. Jakob

10. Februar 2012

13.00 Uhr, Hörsaal P (Campus Süd)

Hr. Marcel Gutberlet
Experimentelle Physik
Prof. Dr. P. Jakob

17. Februar 2012

11.15 Uhr, Seminarraum SE 31.00.017 (Campus Nord)

Hr. Dominik Elsässer
Astrophysik
Prof. Dr. K. Mannheim

März

23. März 2012

14.30 Uhr, Seminarraum 1 (Campus Süd)

Hr. Lars Nähle
Experimentelle Physik
Prof. Dr. L. Worschech