



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 2013/14

Oktober

17. Oktober 2013

16.00 Uhr, Seminarraum 1, Campus Süd

Hr. Arash Rahimi-Iman

Technische Physik

Prof. Dr. S. Reitzenstein

25. Oktober 2013

14.30 Uhr, Hörsaal 3, Campus Süd

Hr. Andreas Ruff

Experimentelle Physik

Prof. Dr. R. Claessen

28.10.2013

14.30 Uhr, Hörsaal P, Campus Süd

Hr. Alexander Förtig

Experimentelle Physik

Prof. Dr. V. Dyakonov

31. Oktober 2013

16.00 Uhr, Seminarraum 2, Campus Süd

Hr. Lars Ebel

Experimentelle Physik

Prof. Dr. K. Brunner

November

04. November 2013

16.00 Uhr, Hörsaal 5, Campus Süd

Hr. Christoph Pohl

Experimentelle Physik

Prof. Dr. K. Brunner

07. November 2013**15.00 Uhr, Hörsaal P, Campus Süd**

Hr. Markus Scholz
Experimentelle Physik
PD Dr. J. Schäfer

21. November 2013**16.30 Uhr, Seminarraum 2, Campus Süd**

Hr. Ferdinand Albert
Technische Physik
Prof. Dr. S. Reitzenstein

Dezember

09. Dezember 2013**10.30 Uhr, Seminarraum 322 (TP 1), Campus Süd**

Hr. Nicolaus Parragh
Theoretische Physik
Prof. Dr. G. Sangiovanni

11. Dezember 2013**13.30 Uhr, Hörsaal C in der Chemie**

Hr. Daniel Rauh
Experimentelle Physik
Prof. Dr. V. Dyakonov

11. Dezember 2013**16.30 Uhr, Hörsaal 3, Campus Süd**

Hr. Daniel Stäb
Experimentelle Physik
Prof. Dr. P. Jakob

17. Dezember 2013**16.15 Uhr, 22.00.017, Campus Nord**

Hr. Philipp Baerwald
Theoretische Physik
PD Dr. W. Winter

20. Dezember 2013**12.00 Uhr, Hörsaal P, Campus Süd**

Hr. Alexander Wagenpfahl
Experimentelle Physik
Prof. Dr. V. Dyakonov

20. Dezember 2013**14.00 Uhr, Hörsaal A01 Biozentrum, Campus Süd**

Hr. Stefan Bollmann
Biotechnologie und Biophysik
Prof. Dr. M. Sauer

Januar

21. Januar 2014

16.00 Uhr, Seminarraum 1, Campus Süd

Fr. Jennifer Constantino
Experimentelle Physik
Prof. Dr. L. W. Molenkamp

27. Januar 2014

14.30 Uhr, Gebäude Z6, Raum 2.006, Campus Süd

Hr. Fabian Hartmann
Technische Physik
Prof. Dr. L. Worschech

Februar

11. Februar 2014

10.00 Uhr, SE 22.00.017, Campus Süd

Hr. Martin Krauß
Theoretische Physik
Prof. Dr. W. Porod

12. Februar 2014

15.00 Uhr, Hörsaal P, Campus Süd

Fr. Julia Kern
Experimentelle Physik
Prof. Dr. V. Dyakonov

13. Februar 2014

11.00 Uhr, Seminarraum 1, Campus Süd

Hr. Arun Antony Joseph
Experimentelle Physik
Prof. Dr. P. Jakob

März

26. März 2014

16.15 Uhr, Seminarraum 1, Campus Süd

Hr. Christian Rewitz
Physikalische Chemie
Prof. Dr. T. Brixner

