

Meldung von Lehrveranstaltungen für das Wintersemester 2014/15



universität**bonn**

Meldeschluss: Montag, 2. Juni 2014

Name:

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort sind nur dann auszufüllen, wenn es sich um Vorlesungen des 3. oder 4. Semesters des Masterstudiengangs oder um Seminare handelt. Die Orte und Zeiten der Vorlesungen des Bachelorstudiengangs sowie des ersten und zweiten Semesters des Masterstudiengangs stehen bereits fest und können der Vorlesungsplanung entnommen werden. Änderungen sind nur möglich, wenn es dadurch zu keiner Verschlechterung kommt (z.B. durch Überschneidungen mit Mathematik- oder Nebenfach-Modulen des gleichen Semesters).

Modul Code	Modulname	Studiengang ¹	Zeit / Ort ²

Bitte das Formular per Fax an 3701 oder per Hauspost zurücksenden an:
 Bachelor-Master-Büro Mathematik, Dr. Antje Kiesel, Endenicher Allee 60, 53115 Bonn
 -----Bitte beachten Sie die Erklärungen auf der Rückseite. -----

- ¹ BA – Bachelor
 MA – Master
 LA – Lehramt
 aF – Serviceveranstaltungen für anderen Fächer
 PhD – Bitte geben Sie zu PhD-Veranstaltungen auch den jeweiligen Bereich an:
 A) Algebra, Number Theory and Logic
 B) Analysis and Differential Equations
 C) Discrete Mathematics
 D) Geometry and Topology
 E) Numerical Mathematics and Scientific Computing
 F) Probability and Stochastic Analysis

- ² GHS - Großer Hörsaal, Wegelerstr. 10
 KHS - Kleiner Hörsaal, Wegelerstr. 10
 ZS - Zeichensaal, Wegelerstr. 10
 SR 0.003 - Raum 0.003, Endenicher Allee 60
 SR 0.006 - Raum 0.006, Endenicher Allee 60
 SR 0.007 - Raum 0.007, Endenicher Allee 60
 SR 0.008 - Raum 0.008, Endenicher Allee 60
 SR 0.011 - Raum 0.011, Endenicher Allee 60
 SR 1.007 - Raum 1.007, Endenicher Allee 60
 SR 1.008 - Raum 1.008, Endenicher Allee 60
 SR N0.003 - Raum N0.003, Neubau Endenicher Allee 60
 SR N0.007 - Raum N0.007, Neubau Endenicher Allee 60
 SR N0.008 - Raum N0.008, Neubau Endenicher Allee 60
 SR We6/5.002 - Raum 5.002, Wegelerstr. 6-8
 SR We6/6.020 - Raum 6.020, Wegelerstr. 6-8
 HS HIM - Hörsaal HIM, Poppelsdorfer Allee 45
 HS MPI - Hörsaal im Max-Planck-Institut, Vivatsgasse 7