

**FB 10 Institut f. Mathematik /WA Klausurtermine Sommersemester 2014**

<b>Dozent</b>	<b>Klausur</b>	<b>PrüfungsNr.</b>	<b>Termin</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Raum</b>
Prof. Walter Strampp <b>Zusätzl. Aufsichten: mind. 10</b>	Analysis für E-Technik... <b>HIS-PrNr. 750003</b> <b>OKA-Nr. 2055</b> Analysis für Informatiker <b>HIS-PrNr. 760013</b> <b>OKA -Nr. 2060</b>		Di, 09.09.2014	9:00 – 11:30 Uhr  9:00 – 10:30 Uhr	<b>1603, 0425, -1607, 0315</b> <b>MENSA</b>  <b>0446, -1418, -1606</b>
Prof. Walter Strampp <b>Zusätzl. Aufsichten: 2</b>	Lineare Algebra <b>HIS-Pr.Nr.750001</b> <b>OKA-Nr. 2050</b>		Do, 28.08.2014	9:00 – 10:30 Uhr	<b>1603, 0425</b>
Prof. Hans-Georg Rück	Mathematik III <b>HIS-Pr.Nr. 750005</b> <b>OKA-Nr. 2100</b>		Fr, 19.09.2014	9:00 – 10:30 Uhr	<b>0446</b>
Prof. Walter Strampp	Mathematik IV <b>OKA-Nr. 2110</b>		Do, 11.09.2014	9:00 – 10:30 Uhr	<b>0425</b>
Prof. Wolfram Koepf	Computer Algebra I + II <b>HISPr.Nr.710009</b>		Di, 05.08.2014	15:00 – 18:00 Uhr	<b>AVZ/R. 1409</b>
Prof. Walter Strampp	Differentialgleichungen <b>HIS-Pr.Nr. 750011</b>		Mo, 15.09.2014	10:00 – 12:00 Uhr	<b>-1607</b>
Prof. Peter Dräxler <b>Zusätzl. Aufsichten: 3</b>	Diskrete Strukturen I <b>(f. Informatiker)</b>  <b>HIS-Pr:Nr. 760015</b> <b>OKA-Nr. 6300</b>		Do, 11.09.2014	13:00 – 15:00 Uhr	<b>1603, 0446</b>
Prof. Peter Dräxler	Diskrete Strukturen II <b>(f. Informatiker)</b>  <b>HIS-Pr.Nr. 760016</b> <b>OKA-Nr. 6310</b>		Do, 04.09.2014	13:00 – 15:00 Uhr	<b>-1607</b>
Prof. Hans-Georg Rück <b>Zusätzl. Aufsichten:</b>	<b>Algebra: Kryptographie</b> <b>HIS-Pr.Nr. 710009</b>		Mi, 20.08.2014	13:00 -15:00Uhr	<b>AVZ/R. 1409</b>

