

## INFORMATIONSBLETT ZUR LV ‘WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE 1’

<http://www.math.tu-berlin.de/Vorlesungen/SS12/WT1/>

		Raum	e-mail	Sprechstunde
Dozent:	Prof. Dr. Wolfgang König	MA 770	koenig@wias-berlin.de	nach Vereinbarung
Assistenten:	Devy Hoffmann	MA 764	dhoffman@math.tu-berlin.de	Mo 10h15-11h45
	Maite Wilke Berenguer	MA 784	wilkeber@math.tu-berlin.de	Do 16h15-17h45
Tutoren:	Matti Leimbach	MA 849	leimbach.matti@gmail.com	Mo 12h15-13h45
	Robert Scholz	MA 849	scholz@math.tu-berlin.de	Do 12h15-13h45
	Trong Duy Nguyen	MA 849	n.trongduy88@gmail.com	Fr 10h15-11h45
	Dirk Kretschmann	MA 849	kretschmanndi@gmx.de	Fr 12h15-13h45

### Termine (s.t.)

Vorlesungen:	Montag	8h30 - 10h	Prof. Dr. W. König	MA 001	<b>Beginn: 10.04.2011</b>	
	Dienstag	8h30 - 10h	Prof. Dr. W. König	C 130		
Übung:	Mittwoch	12h15 - 13h45	M. Wilke Berenguer	C 130	Beginn: 11.04.2011	
Tutorien:	Mittwoch	14h15 - 15h45 16h15 - 17h45	M. Wilke Berenguer	MA 545	Beginn: 11.04.2011	
			M. Leimbach	MA 142		
			D. Kretschmann	MA 542		
			D. Hoffmann	MA 742		
	Donnerstag	8h30 - 10h 10h15 - 11h45 12h15 - 13h45	D. Nguyen	MA 142		Beginn: 12.04.2011
			R. Scholz	MA 142		
			M. Leimbach	MA 742		
			D. Hoffmann	MA 541		
			M. Wilke Berenguer	E-N 180		
			R. Scholz	MA 645		
			D. Nguyen	MA 645		
			D. Kretschmann	MA 742		
Freitag	8h30 - 10h 10h15 - 11h45 12h15 - 14h45	D. Nguyen	MA 541	Beginn: 13.04.2011		
		M. Leimbach	MA 542			
		D. Kretschmann	MA 848			
		R. Scholz	MA 542			

### Voraussetzungen

Es werden die Inhalte der Module “Lineare Algebra 1 & 2” und “Analysis 1 & 2” vorausgesetzt.

### Tutorieneinteilung

Die Tutorieneinteilung findet dieses Jahr wieder *in der ersten Übung*, d.h. am Mittwoch dem 11.04.2012, statt.

## **Hausaufgaben**

Wöchentlich erscheint auf der Homepage ein neues Übungsblatt, welches in festen Gruppen bestehend aus *genau* zwei Studierenden bearbeitet wird. Der Abgabetermin ist immer mittwochs *vor* der Übung (12h15 s.t.). Für einen Schein sind jeweils 50% der Gesamtpunktzahl der Blätter 1-6 bzw. 7-12 zu erreichen.

## **Modulprüfung**

Die Modulprüfung wird als schriftliche Prüfung am Freitag dem 20.07.2012 von 10h-12h (s.t.!) stattfinden. Der Raum wird rechtzeitig auf der Homepage bekanntgegeben.

Voraussetzung zur Zulassung ist der Scheinerwerb.

## **Literatur**

Auf der Homepage findet sich ein Skript von Prof. Dr. König für die Veranstaltungen "Wahrscheinlichkeitstheorie 1 & 2", das alle in diesem Semester behandelten Themen sowie weitere Literaturempfehlungen enthält.