

# IMIT & Wirtschaftsinformatik

WS 2014/15



IMAI - Abteilung 2: Algebra und Zahlentheorie

Prof. Dr. J. Sander

## Gebiet : Mathematische Methoden

IMIT & Wirtschaftsinformatik:	
Master:	
<b>5270 (Mathematische) Kryptographie</b>	8 ECTS
- <b>Mathematische Methoden V : Algebraische und Zahlentheoretische Methoden</b>	
	SS 2015

# IMIT & Wirtschaftsinformatik

WS 2014/15



IMAI - Abteilung 3: Diskrete Mathematik und Stochastik

Prof. Dr. Th. Richthammer

**Gebiet : Mathematische Methoden**

IMIT & Wirtschaftsinformatik:

Master:

**5360 Stochastische Prozesse** 8 ECTS  
- **Mathematische Methoden VI : Stochastische Methoden**

Di 16-18 H3, Do 14-16 H3

WS 2014/15

# IMIT & Wirtschaftsinformatik

WS 2014/15



IMAI - Abteilung 4: Analysis, Numerik und Angewandte Informatik

Prof. Dr. K.-J. Förster

Dr. J. Cassens

Dr. D. Fox

M. Gottschalk

Prof. Dr. M. Hennecke

Prof. Dr. R. Hesse

M. Ortmann

Prof. Dr. G. Stiege

Dr. N. Weiss

# Gebiet : Mathematische Methoden



IMIT & Wirtschaftsinformatik:

Master:

**5415 Analysis und Numerik (Förster)** 8 ECTS  
**- Mathematische Methoden IV : Numerische Methoden**

Di 16-18 A102, Do 14-16 A102

WS 2014/15

# Gebiet : Algorithmen

## IMIT & Wirtschaftsinformatik:

Master:

<b>5420 Numerische Approximation (Förster)</b>	8 ECTS
Di 14-16 A102, Do 16-18 A102	WS 2014/2015
<b>5445 Social Choice (Förster)</b>	8 ECTS
	Geplant für SS 2015
<b>5424 Praktikum Algorithmen (Förster)</b>	6 ECTS
	SS 2015
<b>5425 Computergrafik I (Fox)</b>	6 ECTS
Blockveranstaltung 9.3. - 14.3. 2015 G107	WS 2014/15
<b>5426 Computergrafik II (Fox)</b>	6 ECTS
Di 16-18, Do 14-16 D108	SS 2015
<b>5428 Robotik I (Weiss)</b>	5 ECTS
Vorbesprechung Di 21.10. um 18.00 C213 (6 Einzeltermine Fr 12-18)	WS 2014/15
<b>5429 Robotik II (Weiss)</b>	5 ECTS
	SS 2015
<b>5485 Graphen und Graphalgorithmen (Stiege)</b>	6 ECTS
Mi 10-14 A 102	SS 2015
<b>5451 Seminar</b>	4 ECTS
	SS 2015

## Weitere Veranstaltung

Medieninformatik I, Medieninformatik II, Praktikum Medieninformatik

# Gebiet : Systemadministration und Internet-Technologien

## IMIT & Wirtschaftsinformatik:

### Bachelor:

<b>5470 Systemadministration I (Gottschalk)</b> Fr 14 - 18 A102	5 ECTS WS 2014/15
<b>5471 Systemadministration II (Gottschalk)</b> Fr 14 -18 A119	5 ECTS SS 2015
<b>5472 Systemadministration für Linux (Ortmann)</b> Blockveranstaltung Sa 9 - 16 A119	5 ECTS SS 2015
<b>5451 Seminar</b>	4 ECTS SS 2015

### Master:

<b>5480 Algorithmen+Protokolle f. d. Internet (Hennecke)</b> 21.02. und 23.02. - 27.02.2015 jeweils 9-18 im A102	8 ECTS WS 2014/15
<b>5483 Angew. Kryptographie u. Datensicherheit (Hesse)</b> Blockveranstaltung ?	3 ECTS SS 2015
<b>5451 Master-Seminar</b>	4 ECTS SS 2015

# Gebiet: Medieninformatik

## IMIT & Wirtschaftsinformatik

Bachelor / Master:

<b>5495 Medieninformatik I (Cassens)</b> Mo 12 - 16 A102	8 ECTS WS 2014/15
<b>5496 Medieninformatik II (Cassens)</b>	5 ECTS SS 2015
<b>5497 Praktikum Medieninformatik (Cassens)</b>	6 ECTS SS 2015
<b>5451 Seminar (Cassens)</b>	4 ECTS SS 2015