

# Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - IT-Systems Engineering  
Prüfungsversion Wintersemester 2016/17

Sommersemester 2024

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>4</b>
<b>Veranstaltungen</b>	<b>5</b>
107333 V - Future Interactive Technology	5
107335 S2 - Advanced 3D Web Development and Typescript	5
107336 S2 - Trends in AI and Deep Learning Research Seminar	5
107337 S2 - Visual Analytics for Hierarchical, Multi-dimensional, and XAI Data	6
107338 S2 - Algorithms for Analysis and Visualization of Spatial Data	6
107339 S2 - Global Team-Based Innovation II	6
107340 S - Trends in Betriebssystemen und Middleware (Forschungsseminar)	7
107342 P - Digital Rail Ringvorlesung und Digital Rail Summer School	7
107343 VU - Data Integration	8
107344 VU - Hardware Conscious Data Processing	8
107345 V - Lecture Series on Research at HPI	8
107346 VU - Computational Statistics	9
107347 S - Visual Data Exploration and Story Telling - The Good, the Bad, and the Ugly	9
107364 S - Current Developments in Electronic Health Records	9
107365 V - Business Process Intelligence	10
107366 S - Object-Centric Business Processes	10
107367 P - Emerging Technologies for Security Operations	10
107368 VU - Advanced Cryptography	11
107369 S - Cryptographic Protocols	11
107370 VU - Quantum-Safe Cryptography	12
107372 VU - Probability and Computing	12
107373 V - Advanced Competitive Programming	12
107378 VU - Parameterized Algorithms	13
107379 P - PACE Challenge on Crossing Minimization	13
107381 S - Topics in Algorithms, Graphs and Probabilities	13
107382 P - Fault-Tolerant Algorithms	14
107384 V - Managing and Researching Healthcare Systems	14
107386 VU - Data Science for Wearables	14
107387 VU - Machine Learning for Image Analysis	15
107388 S - Advanced Medical Machine Learning Seminar	15
107390 S - 21st Century Health Care Businesses: Regulatory, Legal, and Public Policy Aspects	16
107395 S - Digital N-of-1 Trials and their Application	16
107400 VU - Mathematics for Machine Learning	16
107403 P - Softwaredesign	17
107404 V - Rapid Prototyping for Educational Games	17
107406 S - AI in Software Engineering	17
107408 V - Future Internet	18
107410 VU - Advanced Recent Topics in Cybersecurity	18
107411 S - iOS & Android Internals	19

107412 VU - The Social Implications of Digital Technology	19
107711 S - HCI Project Seminar on Digital Fabrication and Haptics	19
107713 V - Netzwerksicherheit	20
107718 S - Trends in Internet Measurements	20
108192 S - Hands-on Artificial Intelligence for Digital Health	20
108194 S - Trends and Concepts in Digital Health	21
<b>Glossar</b>	<b>22</b>

# Abkürzungsverzeichnis

## Veranstaltungsarten






AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
UT	Übung / Tutorium
V	Vorlesung
V5	Vorlesung/Projekt
VE	Vorlesung/Exkursion
VK	Vorlesung/Kolloquium
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

## Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-täglich
Einzel	Einzeltermin

Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)
BlockSaSo	Block (inkl. Sa, So)

## Andere

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

# Vorlesungsverzeichnis

## Veranstaltungen

### 107333 V - Future Interactive Technology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr.-Ing. Patrick Markus Baudisch

Raum und Zeit nach Absprache

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html>

#### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html> benannt.

#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 107335 S2 - Advanced 3D Web Development and Typescript

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S2	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr.-Ing. Patrick Markus Baudisch

Raum und Zeit nach Absprache

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html>

#### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html> benannt.

#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 107336 S2 - Trends in AI and Deep Learning Research Seminar

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S2	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Gerard de Melo

Raum und Zeit nach Absprache

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html>

Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.
Bemerkung
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

107337 S2 - Visual Analytics for Hierarchical, Multi-dimensional, and XAI Data							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S2	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jürgen Döllner
Raum und Zeit nach Absprache							

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

#### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

107338 S2 - Algorithms for Analysis and Visualization of Spatial Data							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S2	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. rer. nat. Rico Richter
Raum und Zeit nach Absprache							

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

#### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

107339 S2 - Global Team-Based Innovation II							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S2	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Falk Uebernickel
Raum und Zeit nach Absprache							



Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.
Bemerkung
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

107340 S - Trends in Betriebssystemen und Middleware (Forschungsseminar)							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Polze
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.
Bemerkung
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

107342 P - Digital Rail Ringvorlesung und Digital Rail Summer School							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Andreas Polze
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.
Bemerkung
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

107343 VU - Data Integration							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Felix Naumann
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							
<b>Bemerkung</b>							
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

107344 VU - Hardware Conscious Data Processing							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tilmann Rabl
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							
<b>Bemerkung</b>							
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

107345 V - Lecture Series on Research at HPI							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tilmann Rabl
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							



#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

107346 VU - Computational Statistics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bernhard Renard

Raum und Zeit nach Absprache

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

#### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

107347 S - Visual Data Exploration and Story Telling - The Good, the Bad, and the Ugly							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bernhard Renard

Raum und Zeit nach Absprache

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

#### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

107364 S - Current Developments in Electronic Health Records							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.

Raum und Zeit nach Absprache

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 107365 V - Business Process Intelligence

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Mathias Weske

Raum und Zeit nach Absprache

### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 107366 S - Object-Centric Business Processes

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Mathias Weske

Raum und Zeit nach Absprache

### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 107367 P - Emerging Technologies for Security Operations

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Feng Cheng

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.
Bemerkung
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

107368 VU - Advanced Cryptography							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anja Lehmann
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							
Bemerkung							
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

107369 S - Cryptographic Protocols							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anja Lehmann
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							
Bemerkung							
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

107370 VU - Quantum-Safe Cryptography							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							
<b>Bemerkung</b>							
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

107372 VU - Probability and Computing							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Friedrich
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							
<b>Bemerkung</b>							
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

107373 V - Advanced Competitive Programming							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Friedrich
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							

#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

#### 107378 VU - Parameterized Algorithms

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Friedrich
Raum und Zeit nach Absprache							

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

#### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

#### 107379 P - PACE Challenge on Crossing Minimization

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Friedrich
Raum und Zeit nach Absprache							

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

#### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

#### 107381 S - Topics in Algorithms, Graphs and Probabilities

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Timo Kötzing
Raum und Zeit nach Absprache							

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 107382 P - Fault-Tolerant Algorithms

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Tobias Friedrich

Raum und Zeit nach Absprache

### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 107384 V - Managing and Researching Healthcare Systems

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.

Raum und Zeit nach Absprache

### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

### 107386 VU - Data Science for Wearables

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Bert Arnrich

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.
Bemerkung
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

107387 VU - Machine Learning for Image Analysis							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							
Bemerkung							
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

107388 S - Advanced Medical Machine Learning Seminar							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Christoph Lippert
Raum und Zeit nach Absprache							
Kommentar							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
Voraussetzung							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							
Bemerkung							
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							



107390 S - 21st Century Health Care Businesses: Regulatory, Legal, and Public Policy Aspects							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ariel Stern
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							
<b>Bemerkung</b>							
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

107395 S - Digital N-of-1 Trials and their Application							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Stefan Konigorski
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							
<b>Bemerkung</b>							
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

107400 VU - Mathematics for Machine Learning							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Christoph Lippert
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							

#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

107403 P - Softwaredesign							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	P	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Robert Hirschfeld

Raum und Zeit nach Absprache

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

#### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

107404 V - Rapid Prototyping for Educational Games							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Robert Hirschfeld

Raum und Zeit nach Absprache

#### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

#### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

#### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

107406 S - AI in Software Engineering							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Robert Hirschfeld

Raum und Zeit nach Absprache

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.
Bemerkung
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

107408 V - Future Internet							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Holger Karl
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.
Bemerkung
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

107410 VU - Advanced Recent Topics in Cybersecurity							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Jiska Classen
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.
Bemerkung
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

107411 S - iOS & Android Internals							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr. Jiska Classen
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							
<b>Bemerkung</b>							
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

107412 VU - The Social Implications of Digital Technology							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							
<b>Bemerkung</b>							
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>							

107711 S - HCI Project Seminar on Digital Fabrication and Haptics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr.-Ing. Patrick Markus Baudisch
Raum und Zeit nach Absprache							
<b>Kommentar</b>							
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>							
<b>Voraussetzung</b>							
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.							

Bemerkung
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

107713 V - Netzwerksicherheit							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Christian Dörr
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.

Bemerkung
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

107718 S - Trends in Internet Measurements							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	N.N.
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>
Voraussetzung
Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> benannt.

Bemerkung
Unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a> sind folgende Angaben aufrufbar:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raum und Zeit</li> <li>• Lehrinhalt und Leistungserfassung</li> <li>• Teilnehmerbegrenzung</li> </ul>

108192 S - Hands-on Artificial Intelligence for Digital Health							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr.-Ing. Matthieu-Patrick Schapranow
Raum und Zeit nach Absprache							

Kommentar
Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <a href="https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html">https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html</a>

### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

108194 S - Trends and Concepts in Digital Health							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Dr.-Ing. Matthieu-Patrick Schapranow

Raum und Zeit nach Absprache

### Kommentar

Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html>

### Voraussetzung

Voraussetzungen werden in den Lehrinhaltsbeschreibungen unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> benannt.

### Bemerkung

Unter <https://hpi.de/studium/lehveranstaltungen.html> sind folgende Angaben aufrufbar:

- Raum und Zeit
- Lehrinhalt und Leistungserfassung
- Teilnehmerbegrenzung

# Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kraft getreten sind.

<b>Prüfungsleistung</b>	Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldeöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der <a href="#">Kommentierung der BaMa-O</a>
<b>Prüfungsnebenleistung</b>	Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistungen wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
<b>Studienleistung</b>	Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.





Quelle: Karla Pirze

# Impressum

## Herausgeber

Am Neuen Palais 10  
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: [presse@uni-potsdam.de](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Internet: [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)

## Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

## Layout und Gestaltung

[jung-design.net](http://jung-design.net)

## Druck

14.9.2024

## Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

## Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg  
Dortustr. 36  
14467 Potsdam

## Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität  
Silke Engel

Am Neuen Palais 10

14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-1474

Fax: +49 331/977-1130

E-mail: [presse@uni-potsdam.de](mailto:presse@uni-potsdam.de)

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.



[puls.uni-potsdam.de](http://puls.uni-potsdam.de)

