



Vorlesungsverzeichnis

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

Sommersemester 2022

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Abkürzungsverzeichnis | 3 |
| Veranstaltungen | 4 |
| 95170 S - Global Team-Based Innovation II | 4 |
| 95294 S - Knowledge Graphs meet Language Models | 4 |
| 95295 P - Machine Learning on Spatio-Temporal Graphs | 4 |
| 95296 S - Modeling in Process Mining | 5 |
| 95297 P - Multi-Agent Reinforcement Learning on Self-Adaptive Systems | 5 |
| 95298 VU - Natural Language Processing | 5 |
| 95299 V - Netzwerksicherheit | 6 |
| 95301 P - Neuro-Symbolic Methods for Machine Learning-Based Systems | 6 |
| 95302 VU - Image & Video Processing - Concepts and Techniques | 6 |
| 95303 VU - Probability and Computing | 7 |
| 95304 V - Programmierung paralleler und verteilter Systeme | 7 |
| 95305 P - Reverse Engineering | 7 |
| 95307 V - Trends and Concepts in the Software Industry I | 8 |
| 95308 S - Usable Security and Privacy | 8 |
| 95309 P - Web Programming and Collaborative Filtering | 8 |
| 95310 S - Networking and Machine Learning | 9 |
| 95357 V - Advanced Competitive Programming | 9 |
| 95359 S2 - Algorithms for Analysis and Visualization of High-Dimensional Data | 10 |
| 95361 V - Approximation Algorithms | 10 |
| 95362 V - Business Process Intelligence | 10 |
| 95363 VU - Computational Statistics | 11 |
| 95364 VU - Deep Learning | 11 |
| 95365 SU - Develop your own Database | 11 |
| 95366 V - Future Interactive Technology | 12 |
| 95367 P - Global Team-Based Innovation II | 12 |
| 95369 V - Informationsintegration | 12 |
| 95402 S2 - Advanced Techniques for Analysis and Visualization of Software Data | 13 |
| 95403 S2 - State-of-the-Art Visual Media Analysis and Processing | 13 |
| Glossar | 14 |

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten

| | | |
|----|-------------------------|--|
| AG | Arbeitsgruppe | |
| B | Blockveranstaltung | |
| BL | Blockseminar | Andere |
| DF | diverse Formen | N.N. Noch keine Angaben |
| EX | Exkursion | n.V. Nach Vereinbarung |
| FP | Forschungspraktikum | LP Leistungspunkte |
| FS | Forschungsseminar | SWS Semesterwochenstunden |
| FU | Fortgeschrittenenübung | |
| GK | Grundkurs |  Belegung über PULS |
| HS | Hauptseminar |  PL Prüfungsleistung |
| KL | Kolloquium |  PNL Prüfungsnebenleistung |
| KU | Kurs |  SL Studienleistung |
| LK | Lektürekurs | |
| LP | Lehrforschungsprojekt | |
| OS | Oberseminar |  L sonstige Leistungserfassung |
| 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 | |
| V | Vorlesung | |
| VE | Vorlesung/Exkursion | |
| VP | Vorlesung/Praktikum | |
| VS | Vorlesung/Seminar | |
| VU | Vorlesung/Übung | |
| WS | Workshop | |

Veranstaltungsrhythmen

| | |
|-----------|---------------------|
| wöch. | wöchentlich |
| 14t. | 14-täglich |
| Einzel | Einzeltermin |
| Block | Block |
| BlockSa | Block (inkl. Sa) |
| BlockSaSo | Block (inkl. Sa,So) |

Vorlesungsverzeichnis

Veranstaltungen

95170 S - Global Team-Based Innovation II

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|---------------------------|
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Falk Übernickel |

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

95294 S - Knowledge Graphs meet Language Models

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|-------------------------|
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Felix Naumann |

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

95295 P - Machine Learning on Spatio-Temporal Graphs

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|------------------------|
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Holger Giese |

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

95296 S - Modeling in Process Mining

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

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

95297 P - Multi-Agent Reinforcement Learning on Self-Adaptive Systems

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|------------------------|
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Holger Giese |

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

95298 VU - Natural Language Processing

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

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

95299 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 |

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

95301 P - Neuro-Symbolic Methods for Machine Learning-Based Systems

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|------------------------|
| 1 | P | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Holger Giese |

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

95302 VU - Image & Video Processing - Concepts and Techniques

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|--------------------|
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Dr. Matthias Trapp |

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

95303 VU - Probability and Computing

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

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

95304 V - Programmierung paralleler und verteilter Systeme

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|-------------------------|
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Andreas Polze |

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

95305 P - Reverse Engineering

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Robert Hirschfeld |

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

95307 V - Trends and Concepts in the Software Industry I

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|-----------------------|
| 1 | VU | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Dr. Michael Perscheid |

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

95308 S - Usable Security and Privacy

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|----------------------------|
| 1 | VU | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Christoph Meinel |

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

95309 P - Web Programming and Collaborative Filtering

| 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 |

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

95310 S - Networking and Machine Learning

| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
|--------|-----|------|------|----------|-------------------|----------|-----------------------|
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Holger Karl |

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

95357 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 |

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

| 95359 S2 - Algorithms for Analysis and Visualization of High-Dimensional Data | | | | | | | |
|---|-----|------|------|----------|-------------------|----------|--------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Jürgen Döllner |
| 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: | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung | | | | | | | |

| 95361 V - Approximation Algorithms | | | | | | | |
|--|-----|------|------|----------|-------------------|----------|----------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Tobias Friedrich |
| 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: | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung | | | | | | | |

| 95362 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/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: | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung | | | | | | | |

| 95363 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 |
| 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: | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung | | | | | | | |

| 95364 VU - Deep Learning | | | | | | | |
|--|-----|------|------|----------|-------------------|----------|-----------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Christoph Lippert |
| 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 | | | | | | | |
| Angaben zum Lehrinhalt in der Beschreibung aufrufbar unter https://hpi.de/studium/lehrveranstaltungen.html | | | | | | | |

| 95365 SU - Develop your own Database | | | | | | | |
|--|-----|------|------|----------|-------------------|----------|-----------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | S | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Dr. Michael Perscheid |
| 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: | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung | | | | | | | |

| 95366 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 |
| 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: | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung | | | | | | | |

| 95367 P - Global Team-Based Innovation II | | | | | | | |
|--|-----|------|------|----------|-------------------|----------|---------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Falk Übernickel |
| 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: | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung | | | | | | | |

| 95369 V - Informationsintegration | | | | | | | |
|--|-----|------|------|----------|-------------------|----------|-------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Felix Naumann |
| 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: | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Raum und Zeit • Lehrinhalt und Leistungserfassung • Teilnehmerbegrenzung | | | | | | | |

|  95402 S2 - Advanced Techniques for Analysis and Visualization of Software Data | | | | | | | |
|---|------------|------------|-------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Prof. Dr. Jürgen Döllner |

|  95403 S2 - State-of-the-Art Visual Media Analysis and Processing | | | | | | | |
|---|------------|------------|-------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------|
| Gruppe | Art | Tag | Zeit | Rhythmus | Veranstaltungsort | 1.Termin | Lehrkraft |
| 1 | V | N.N. | N.N. | wöch. | N.N. | N.N. | Dr. Matthias Trapp |

Glossar

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

Prüfungsleistung

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 Anmeldemöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)

Prüfungsnebenleistung

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.

Studienleistung

Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

5.7.2022

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

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



puls.uni-potsdam.de

