

Mitteilungsblatt – Sondernummer der Paris Lodron-Universität Salzburg

215. Anerkennungsverordnung Masterstudium Informatik – Curriculum 2016 der Universität Salzburg

Prüfungen gemäß dem Masterstudium Angewandte Informatik, **Curriculum 2009**, werden aufgrund folgender Tabelle für Prüfungen des Masterstudiums Informatik, Curriculum 2016 anerkannt.

| Masterstudium Angewandte Informatik 2009 | | | | Masterstudium Informatik 2016 | | | |
|--|------|-----|------|---|------|-----|------|
| Lehrveranstaltung/Studienleistung | SSt. | Typ | ECTS | Lehrveranstaltung/Studienleistung | SSt. | Typ | ECTS |
| Höhere Mathematik für Informatik | 3 | VO | 3 | Höhere Mathematik für Informatik | 3 | VO | 3 |
| Höhere Mathematik für Informatik | 2 | PS | 4 | Höhere Mathematik für Informatik | 2 | PS | 4 |
| Theoretische Informatik | 3 | VO | 3 | Theoretische Informatik | 3 | VO | 3 |
| Theoretische Informatik | 2 | PS | 4 | Theoretische Informatik | 2 | PS | 4 |
| VO bis maximal 3 ECTS aus Algorithmische Geometrie (Comp. Geom.) WFM: Algorithmen in großen Netzwer- ken | | VO | | Advanced Algorithms and Data Structures (ECTS im Ausmaß der absolvierten VO, maximal 3 ECTS) | 3 | VO | 3 |
| PS bis maximal 4 ECTS aus Algorithmische Geometrie (Comp. Geom.) WFM: Algorithmen in großen Netz- werken | | PS | | Advanced Algorithms and Data Structures (ECTS im Ausmaß der absolvierten PS, maximal 4 ECTS) | 2 | PS | 4 |
| Datenbanken Vertiefung | 2 | VO | 2 | Datenbanken Vertiefung | 2 | VO | 2 |
| Datenbanken Vertiefung | 1 | PS | 2 | Datenbanken Vertiefung | 1 | PS | 2 |
| Software Techniken | 2 | VO | 2 | Software Techniken | 2 | VO | 2 |
| Software Techniken | 1 | PS | 2 | Software Techniken | 1 | PS | 2 |
| Seminar aus Informatik | 2 | SE | 5 | Seminar aus Informatik | 2 | SE | 5 |
| WFM: Softwaretechnologien (LV-Leiter R.Schwaiger) | 2 | VP | 3 | Enterprise Computing (ECTS im Ausmaß der absolvierten LV) | 2 | UV | 4 |
| Verteilte Systeme | 2 | VO | 2 | Verteilte Systeme | 2 | VO | 2 |
| Verteilte Systeme | 1 | PS | 2 | Verteilte Systeme | 1 | PS | 2 |
| Rechner- und Netzwerksicherheit | 2 | VO | 2,5 | IT-Sicherheit | 2 | VO | 2 |
| Rechner- und Netzwerksicherheit | 1 | PS | 2,5 | IT-Sicherheit | 1 | PS | 2 |
| Betriebssysteme Vertiefung | 2 | VO | 2 | Software Systems | 3 | UV | 4 |
| Betriebssysteme Vertiefung | 1 | PS | 2 | | | | |
| LV aus Anwendungsfachmodulen | | | | Anwendungsmodule (wenn inhaltlich zuordenbar) oder Wahlfachmodule | | | |
| LV aus Wahlfachmodulen | | | | Wahlfachmodule | | | |

Ergänzend zu den bisher angeführten Anerkennungen werden abweichende Prüfungen gemäß dem Masterstudium Informatik, **Curriculum 2015**, aufgrund folgender Tabelle für Prüfungen des Bachelorstudiums Informatik (Curriculum 2016) anerkannt.

| Masterstudium Informatik 2015 | | | | Masterstudium Informatik 2016 | | | |
|---|------|-----|------|---|-----|-----|------|
| Lehrveranstaltung/Studienleistung | SSt. | Typ | ECTS | Lehrveranstaltung/Studienleistung | SSt | Typ | ECTS |
| Advanced Algorithms and Data Structures | 2 | VO | 2 | Advanced Algorithms and Data Structures (ECTS im Ausmaß der absolvierten VO) | 3 | VO | 3 |
| Advanced Algorithms and Data Structures | 1 | PS | 2 | Advanced Algorithms and Data Structures (ECTS im Ausmaß des absolvierten PS) | 2 | PS | 4 |
| Advanced IP & CV | 2 | VO | 2,5 | Computer Vision | 2 | VO | 2,5 |
| Advanced IP & CV | 1 | PS | 2,5 | Computer Vision | 1 | PS | 2,5 |

Impressum

Herausgeber und Verleger:
 Rektor der Paris Lodron-Universität Salzburg
 O.Univ.-Prof. Dr. Heinrich Schmidinger
 Redaktion: Johann Leitner
 alle: Kapitelgasse 4-6
 A-5020 Salzburg