

Mitteilungsblatt – Sondernummer der Paris Lodron-Universität Salzburg

225. Verordnung des Vizerektors für Lehre und Studium als Studienbehörde über die Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Materialien und Nachhaltigkeit

BA Ingenieurwissenschaften		BA Materialien und Nachhaltigkeit
Lehrveranstaltung	...kann anerkannt werden für...	Lehrveranstaltung
IW 01.1 VO Physik I Teil A (Mechanik, Wärme) (2 ECTS)		MN 02.1 VO Physik I Teil A (Mechanik, Wärme) (2 ECTS)
IW 01.2 VU Physik I Teil B (Wellen, Optik) (3 ECTS)		MN 02.2 VU Physik I Teil B (Wellen, Optik) (3 ECTS)
IW 02.1 PR Physikalisches Praktikum I (6 ECTS)		MN 02.3 PR Physikalisches Praktikum I (6 ECTS)
IW 03.1 VU Physik II (Elektrizität, Magnetismus, atomare und subatomare Physik) (5 ECTS)		MN 03.1 VU Physik II (Elektrizität, Magnetismus, atomare und subatomare Physik) (5 ECTS)
IW 04.1. PR Physikalisches Praktikum II (6 ECTS)		MN 03.2 PR Physikalisches Praktikum II (6 ECTS)
IW 05.1. VU Moderne Physik (Physik III, Struktur der Materie) (5 ECTS)		MN 04.1. VU Moderne Physik (Physik III, Struktur der Materie) (5 ECTS)
IW 06.1. PR Physikalisches Praktikum III (6 ECTS)		MN 04.2 PR Physikalisches Praktikum III (6 ECTS)

IW 07.1. VU Mathematik I (6 ECTS)		MN 05.1. VU Mathematik I (6 ECTS)
IW 08.1. VU Mathematik II (6 ECTS)		MN 06.1. VU Mathematik II (6 ECTS)
IW 11.1 VO Allgemeine Chemie (6 ECTS)		MN 07.1 VO Allgemeine Chemie (6 ECTS), STEOP
IW 11.2 UE Chemische Rechenübung (4 ECTS)		MN 07.2 UE Chemische Rechenübung (4 ECTS)
IW 12.1 VO Anorganische Chemie (Chemie der Elemente I) (2 ECTS) IW 12.2 VO Organische Chemie (2 ECTS) IW 12.1 + IW 12.2.: → Modulprüfung		MN 08.1 VO Anorganische Chemie (Chemie der Elemente I) (2 ECTS)
		MN 08.2 VO Organische Chemie (2 ECTS)
IW 13.1 PR Chemisches Praktikum (6 ECTS)		MN 09.1 PR Chemisches Praktikum (6 ECTS)
IW 14.1. VU Physikalische Chemie I – Thermodynamik (4 ECTS)		MN 10.1. VU Physikalische Chemie I – Thermodynamik (4 ECTS)
IW 15.1. VO Physikalische Chemie II – Kinetik (2 ECTS) IW 15.2. VU Physikalische Chemie III – Elektrochemie und Korrosion (3 ECTS) IW 15.1. + IW 15.2. : → Modulprüfung		MN 10.2. VO Physikalische Chemie II – Kinetik (2 ECTS)
		MN 10.3. VU Physikalische Chemie III – Elektrochemie und Korrosion (3 ECTS)

IW 16.1. VO Materialwissenschaften I (Kristallographische und kristall-chemische Grundlagen) (1 ECTS) IW 16.2. VU Materialwissenschaften II (Symmetriellehre und Methoden in der Kristallographie) (4 ECTS) IW 16.1. + IW 16.2. : → Modulprüfung		MN 11.1. VO Materialwissenschaften I (Kristallographische und kristallchemische Grundlagen) (1 ECTS)
		MN 11.2. VU Materialwissenschaften II (Symmetriellehre und Methoden in der Kristallographie) (4 ECTS)
IW 17.1. VU Materialwissenschaften III (3 ECTS)		MN 12.1. VU Materialwissenschaften III (3 ECTS)
IW 17.2. VU Materialwissenschaften IV (5 ECTS)		MN 12.2. VU Materialwissenschaften IV (5 ECTS)
IW 18.1. VU Einführung in die computergestützte Messdatenerfassung (4 ECTS)		MN 13.1. VU Einführung in die computergestützte Messdatenerfassung (4 ECTS)
IW 18.2. VU Datenerfassung in der Messtechnik und Steuerungstechnik (3 ECTS)		MN 13.2. VU Datenerfassung in der Messtechnik und Steuerungstechnik (3 ECTS)
IW 18.3. VU Datenanalyse und Simulation in der Messtechnik (3 ECTS)		MN 13.3. VU Datenanalyse und Simulation in der Messtechnik (3 ECTS)

Impressum

Herausgeber und Verleger:
 Rektor der Paris Lodron-Universität Salzburg
 Prof. Dr. Dr. h.c. Hendrik Lehnert
 Redaktion: Johann Leitner
 alle: Kapitelgasse 4-6
 A-5020 Salzburg