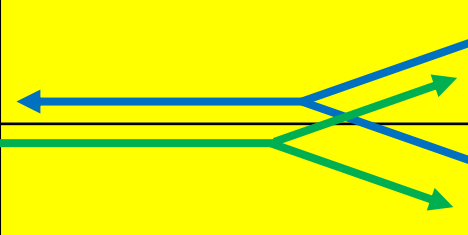


Anerkennungen BA IngWiss ↔ BA Materialien & Nachhaltigkeit und vice versa

BA Ingenieurwissenschaften		BA Materialien & Nachhaltigkeit
<p><i>Modulteilprüfung oder Modulprüfung (eine oder mehrere LVAs pro Modul)!!</i></p>	<p>Anerkennung:</p>	<p><u>Nur Einzelprüfungen</u> d.h. <i>Modulteilprüfungen</i> (wenn Modul aus mehreren LVAs besteht) bzw. <i>Modulprüfung</i> (wenn Modul aus einer einzigen LVA besteht)!</p>
IW 01.1 VO Physik I Teil A (Mechanik, Wärme) (2 ECTS), STEOP - Modulteilprüfung	 	MN 02.1 VO Physik I Teil A (Mechanik, Wärme) (2 ECTS)
IW 01.2 VU Physik I Teil B (Wellen, Optik) (3 ECTS) - Modulteilprüfung	 	MN 02.2 VU Physik I Teil B (Wellen, Optik) (3 ECTS)
IW 02.1 PR Physikalisches Praktikum I (6 ECTS) – Modulprüfung	 	MN 02.3 PR Physikalisches Praktikum I (6 ECTS)
IW 03.1 VU Physik II (Elektrizität, Magnetismus, atomare und subatomare Physik) (5 ECTS) – Modulprüfung	 	MN 03.1 VU Physik II (Elektrizität, Magnetismus, atomare und subatomare Physik) (5 ECTS)
IW 04.1. PR Physikalisches Praktikum II (6 ECTS) – Modulprüfung	 	MN 03.2 PR Physikalisches Praktikum II (6 ECTS)

BA Ingenieurwissenschaften		BA Materialien & Nachhaltigkeit
IW 05.1. VU Moderne Physik (Physik III, Struktur der Materie) (5 ECTS) – Modulprüfung		MN 04.1. VU Moderne Physik (Physik III, Struktur der Materie) (5 ECTS)
IW 06.1. PR Physikalisches Praktikum III (6 ECTS) – Modulprüfung		MN 04.2 PR Physikalisches Praktikum III (6 ECTS)
IW 07.1. VU Mathematik I (6 ECTS) – Modulprüfung		MN 05.1. VU Mathematik I (6 ECTS)
IW 08.1. VU Mathematik II (6 ECTS) – Modulprüfung		MN 06.1. VU Mathematik II (6 ECTS)
IW 11.1 VO Allgemeine Chemie (6 ECTS) - Modulteilprüfung		MN 07.1 VO Allgemeine Chemie (6 ECTS), STEOP
IW 11.2 UE Chemische Rechenübung (4 ECTS) – Modulteilprüfung		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)

BA Ingenieurwissenschaften		BA Materialien & Nachhaltigkeit
IW 13.1 PR Chemisches Praktikum (6 ECTS) – Modulprüfung		MN 09.1 PR Chemisches Praktikum (6 ECTS)
IW 14.1. VU Physikalische Chemie I – Thermodynamik (4 ECTS) – Modulprüfung		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) <u>IW 15.1. + IW 15.2. : → Modulprüfung</u>	 	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 (Symmetrielehre und Methoden in der Kristallographie) (4 ECTS) <u>IW 16.1. + IW 16.2. : → Modulprüfung</u>	 	MN 11.1. VO Materialwissenschaften I (Kristallographische und kristallchemische Grundlagen) (1 ECTS) MN 11.2. VU Materialwissenschaften II (Symmetrielehre und Methoden in der Kristallographie) (4 ECTS)

BA Ingenieurwissenschaften		BA Materialien & Nachhaltigkeit
IW 17.1. VU Materialwissenschaften III (3 ECTS) - Modulteilprüfung		MN 12.1. VU Materialwissenschaften III (3 ECTS)
IW 17.2. VU Materialwissenschaften IV (5 ECTS) - Modulteilprüfung		MN 12.2. VU Materialwissenschaften IV (5 ECTS)
IW 18.1. VU Einführung in die computergestützte Messdatenerfassung (4 ECTS) - Modulteilprüfung		MN 13.1. VU Einführung in die computergestützte Messdatenerfassung (4 ECTS)
IW 18.2. VU Datenerfassung in der Messtechnik und Steuerungstechnik (3 ECTS) - Modulteilprüfung		MN 13.2. VU Datenerfassung in der Messtechnik und Steuerungstechnik (3 ECTS)
IW 18.3. VU Datenanalyse und Simulation in der Messtechnik (3 ECTS) - Modulteilprüfung		MN 13.3. VU Datenanalyse und Simulation in der Messtechnik (3 ECTS)