## **Studiengang Data Science (Kohorte w21)**

Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

Vertiefung Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung Kerngualifikation Wahlnflicht Schwerpunkt Wahlnflicht Musterverlauf C Bachelor Data Science (DSBS) Vertiefung Materialwissenschaft Art SWS Semester 2 Art SWS Semester 3 Art SWS Semester 4 Art SWS Art SWS Semester 6 Art SWS Diskrete Algebraische Strukturen Automatentheorie und Formale Sprachen Einführung in die Informationssicherheit Datenbanken Signale und Systeme Seminare Informatik Diskrete Algebraische Strukturen Automatentheorie und Formale Sprachen Signale und Systeme 2 Diskrete Algebraische Strukturen GÜ 2 Automatentheorie und Formale Sprachen Datenbanken-Gruppenübung Signale und Systeme Einführung in die Informationssicherheit Seminar Informatik I SE 2 5 6 Prozedurale Programmierung für Informatiker Numerische Mathematik I Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Ethik in der Informationstechnologie Prozedurale Programmierung für Informatiker VL 8 Prozedurale Programmierung für Informatiker HÜ 1 Numerische Mathematik I GÜ 2 Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2 Data Mining Ethik in der Informationstechnologie SE 2 9 Prozedurale Programmierung für Informatiker PR 2 10 11 12 Mathematik I (EN) Algorithmen und Datenstrukturen Graphentheorie und Optimierung Maschinelles Lernen II Einführung in Medizintechnische Systeme Programmierparadigmen Einführung in Medizintechnische Systeme Programmierparadigmen 14 HÜ 1 HÜ 1 Algorithmen und Datenstrukturen Graphentheorie und Optimierung Maschinelles Lernen II Einführung in Medizintechnische Systeme 15 GÜ 1 Einführung in Medizintechnische Systeme HÜ 1 Analysis I Programmierparadigmen Lineare Algebra I VL 2 Lineare Algebra I HÜ 1 Lineare Algebra I GÜ 1 18 19 Wissenschaftliche Programmierung Statistik Wissenschaftliche Programmierung VL 2 20 GÜ 2 HÜ 1 Statistik GÜ 1 Wissenschaftliche Programmierung GÜ 2 Bildverarbeitung 21 Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1) GÜ 1 Analysis II Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2 Lineare Algebra II VI 2 Physikalische und Chemische Grundlagen der VL 2 Lineare Algebra II HÜ 1 23 Lineare Algebra II GÜ 1 24 HÜ 1 Maschinelles Lernen L GÜ 2 27 Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2) GÜ 1 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II Differentialgleichungen 1 VI 2 28 HÜ 1 Differentialgleichungen 1 29 Moderne Werkstoffe Differentialgleichungen 1 GÜ 1 Moderne Methoden der Werkstoffuntersuchung VL 2 30 Moderne Werkstoffentwicklung VL 2 31 Moderne Werkstoffentwicklung HÜ 2 32 33 34

Abschlussarbeit Pflicht

Vertiefung Pflicht

Kerngualifikation Pflicht

Schwerpunkt Pflicht

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.