

Wahlpflichtkatalog für den Bachelorstudiengang Digital & Data-Driven Business

A) Wahlpflichtbereich "Digitalization & Analytics" (D&A)

| Modulbezeichnung | Prüfungsform | ECTS-Anzahl | Semesterlage | Zulassungsvoraussetzungen |
|---|--------------------------------|-------------|--------------|---------------------------|
| Digital Seminar in Data Science & Quantitative Applications | Projektarbeit und Präsentation | 10 | SoSe | - |
| Applied Machine Learning | Klausur | 5 | SoSe | - |
| Computational Statistics | Klausur | 5 | SoSe | - |
| Angewandte Statistische Methoden | Klausur | 5 | WiSe | - |
| Algorithmen und Datenstrukturen | Klausur | 5 | SoSe | - |
| Systementwicklung | Klausur | 5 | WiSe | - |
| Data Science in Finance mit Python | Klausur | 5 | WiSe | - |
| <u>Datenanalyse in Accounting, Finance, and Tax</u> | Klausur | 5 | WiSe | - |
| Service and Technology Marketing | Klausur | 5 | SoSe | - |
| Innovation through Design for Digital Customer Experience and Sustainable Solutions | Klausur | 5 | SoSe | - |
| Operations Analytics | Klausur | 5 | SoSe | - |
| Supply Chain Analytics | Klausur | 5 | WiSe | - |
| Econometrics | Klausur | 5 | SoSe | - |
| Decision Theory | Klausur | 5 | SoSe | - |
| Digitales Recht | Klausur | 5 | offen | - |
| Steuerbilanzen und Rechtsformwahl | Klausur | 5 | SoSe | - |
| Digital Finance | Klausur | 5 | WiSe | - |