

Modulübersicht zu den Kontaktstudien der Hochschule der Medien Stuttgart

Nr.	Kontaktstudienangebot	Einzelmodul(e)	ECTS
800100	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	Innovationsentwicklung mit Design Thinking & Business Model Generation	6
800101	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	Online Marketing, Social Media Marketing und Web Analytics: Erfolgreich digital vermarkten	6
800102	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	Business Development: Vom Geschäftsmodell zum Unternehmenskonzept	6
800103	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	Facilitating Innovation Processes: Kreative Innovationsprozesse planen und gestalten	6
800104	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	Digitale Technologien und Trends	6
800105	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship und Corporate Communication	Leadership	6
800106	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship und Corporate Communication	Finance for Innovators: Innovationen finanzieren und deren Wert steuern	6
800107	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	Usability und User Experience: Einführung in den nutzerzentrierten Entwicklungsprozess	6
800110	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship und Corporate Communication	Legal and Ethical Aspects of Digital Innovation: Chancen nutzen und Risiken erkennen	6
800112	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	Change Management und Organisationsentwicklung: Veränderungen zwischen Digitalisierung und Agilität erfolgreich steuern	6
800113	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship und Corporate Communication	Accounting Information for Digital Leaders: Kennzahlen für Ihre digitale Strategie nutzen	6
800115	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship und Corporate Communication	Strategic Management	6
800116	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship und Corporate Communication	Grundlagen der digitalen Barrierefreiheit (Accessibility Core Competencies)	6
800118	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship und Corporate Communication	Verhandlungsmanagement: Professionell und ergebnisorientiert verhandeln	6

800119	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	Projekte zum Erfolg führen: Praxis und Methodik des klassischen, agilen und hybriden Projektmanagements	6
800120	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	Einführung in Web-Barrierefreiheit (Web Accessibility)	6
800121	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	Intercultural Management	6
800122	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	Entrepreneurship	6
800200	Business Management / Corporate Communication	Corporate Communication	6
800201	Business Management / Corporate Communication	Strategisches Kommunikationsmanagement & Evaluation	6
800202	Business Management / Corporate Communication	Content Portfolio: Inhalte zielgruppengerecht erstellen	6
800203	Business Management / Corporate Communication	Krisenkommunikation	6
800204	Business Management / Corporate Communication	Investor Relations (Kapitalmarktkommunikation)	6
800205	Business Management / Corporate Communication	Storytelling & Narratives Management	6
367410	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship und Corporate Communication	Wissenschaftliches Arbeiten	6
	Business Management / Corporate Communication	CAS Kommunikationsmanagement (Leadership, Corporate Communication, Strategisches Kommunikationsmanagement & Evaluation)	18
	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	CAS Entrepreneurship & Startup Management (Entrepreneurship, Innovationsentwicklung mit Design Thinking & Business Model Generation, Leadership)	18
	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	CAS Digital Strategy (Digitale Technologien und Trends, Innovationsentwicklung mit Design Thinking & Business Model Generation, Strategic Management)	18
	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	CAS Kleiner Geschäftsführungsschein (Accounting Information for Digital Leaders, Finance for Innovators, Legal and Ethical Aspects of Digitalization)	18
	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	CAS New Work & People Management (Leadership, Change Management und Organisationsentwicklung, Facilitating Innovation Processes)	18
	Business Management / Digital Innovation & Entrepreneurship	CAS Customer-centric Innovation Development (Usability and User Experience: Einführung in den nutzerzentrierten Entwicklungsprozess, Innovationsentwicklung mit Design Thinking und Business Model Generation, Online Marketing, Social Media Marketing und Web Analytics)	18
365611	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Strategisch steuern – Managementinstrumente in Bibliotheken	6
365612	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Organisationsanalyse- und Organisationsentwicklung	6
365613	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Personalführung	6

365614	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Informations- und Dokumentenmanagement	6
365621	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Lernort Bibliothek	6
365622	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Teaching Library	6
365623	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Teaching Literacy: Lehren und Lernen	6
365631	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Linked Open Data and Semantic Web	6
365632	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Forschungsdatenmanagement	6
365633	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Open Access und Open Science	6
365634	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Web-Suchmaschinen	6
365639	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Digital Humanities	6
365640	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Change Management: Veränderungen gestalten	6
365641	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Raumgestaltung für Bibliotheken	6
365642	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Bibliothekspädagogik	6
365680	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Markt- und Benutzerforschung	6
365645	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Alternative Finanzierung: öffentliche und private Drittmittelakquise in Bibliotheken	6
365616	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Qualitätsmanagement und Kundenorientierung	6
365615	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Kommunikationsmanagement: Grundlagen der Öffentlichkeitsarbeit	6
365682	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Kooperationsmanagement in der Bildungslandschaft	6
365635	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Metadatenmanagement	6
365628	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Gesellschaftliche und kulturelle Trends	6
365627	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Digitale Musikbibliotheken, Digitale Musikarchivierung und Urheberrecht	6
365638	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Web Programmierung	6
365618	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Wissensmanagement	6
365636	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Modellierung von Informationssystemen	6
365637	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Resource Discovery Systeme	6
365656	Bibliotheks- und Informationsmanagement	Interkulturelle und Diversitätskompetenz	6
365683	Bibliotheks- und Informationsmanagement	IT in Bibliotheks- und Informationseinrichtungen – Tools und Trends	6
	Bibliotheks- und Informationsmanagement	CAS Bibliothekspädagogik (drei Module aus: Teaching Literacy: Lernen und Lehren, Lernort Bibliothek, Bibliothekspädagogik, Kooperationsmanagement in der Bildungslandschaft, Teaching Library)	18
800310	Data Science and Business Analytics	Introduction to Business Analytics	6
800313	Data Science and Business Analytics	Data Analytics with Statistics	6
800314	Data Science and Business Analytics	Introduction to Data Science and AI	6
800320	Data Science and Business Analytics	Data-Warehouse-Workshop	6
800321	Data Science and Business Analytics	BI- and Big-Data-Design-Workshop	6
800322	Data Science and Business Analytics	Python for Data Science	6
800330	Data Science and Business Analytics	BI- and Big-Data-Architectures	6
800331	Data Science and Business Analytics	Web- and Social-Media-Analytics	6
800910	Data Science and Business Analytics	New Business Models and Strategies	6

800915	Data Science and Business Analytics	Data Governance, Ethics and Law	6
800929	Data Science and Business Analytics	Supervised and Unsupervised Learning	6
800916	Data Science and Business Analytics	Programming Languages for Data Science	6
800917	Data Science and Business Analytics	Applied Data Engineering	6
800918	Data Science and Business Analytics	Self-Service Business Intelligence	6
800919	Data Science and Business Analytics	Programming Languages for Advanced Analytics	6
800920	Data Science and Business Analytics	Business Analytics and BI Governance	6
800921	Data Science and Business Analytics	Business Models and Controlling Methods	6
800922	Data Science and Business Analytics	Applied Data Science	6
800930	Data Science and Business Analytics	Business Planning and Prediction	6
800924	Data Science and Business Analytics	Applied Artificial Intelligence	6
800925	Data Science and Business Analytics	Advanced Business Analytics Models	6
800926	Data Science and Business Analytics	Reinforcement Learning	6
800927	Data Science and Business Analytics	MLOps	6
800928	Data Science and Business Analytics	AI Lab	6
800929	Data Science and Business Analytics	Natural Language Processing and Generative AI	6
	Data Science	CAS Data Science – Methods and Technology (Introduction to Business Analytics, Introduction to Data Science, Applied Statistics)	18
	Data Science	CAS Data Science – Self Service Analytics (Applied Data Engineering, Self-Service Business Intelligence, Programming Languages for Advanced Analytics)	18
	Data Science	DAS Data Science – Methods and Architectures (Introduction to Business Analytics, Introduction to Data Science, Applied Statistics, Data-Warehouse-Workshop, Python for Data Science)	30
	Data Science	CAS Data Science – Self-Service Business Intelligence (Modul der HdM: Self-Service Business Intelligence (CAS SSBI) gemäß der Verwaltungsvereinbarung mit der SAPS der Universität Ulm)	6
	Data Science	CAS Data Science – Applied Data Management (Introduction to Business Analytics, Data Governance, Ethics and Law, Applied Data Engineering)	18
	Data Science	CAS Data Science – Advanced AI (MLOps, Natural Language Processing and Generative AI, AI Lab)	18
	Data Science	CAS Data Science – Essentials in Data Science (Python for Data Science, Data Analytics with Statistics, Introduction to Data Science and Artificial Intelligence)	18

Festsetzung der Module durch Rektoratsbeschluss am:

Stuttgart, den 19.07.2023

Prof. Dr. Alexander W. Roos
Rektor