


NEU


DIGITALEN WANDEL DIVERSITÄTSSENSIBEL GESTALTEN


DISABILITY, DIVERSITY & DIGITALISIERUNG

MASTER | BERUFSBEGLEITEND


 **Studienort:** Campus Klagenfurt,
Primoschgasse 8–10, 9020 Klagenfurt

 **Studiendauer:** 4 Semester

 **Organisationsform:**
zweimal im Monat DO 16.30 – 21.30 Uhr,
FR 14.30 – 21.30, SA 8.30 – 16.00 Uhr;
mit einem Anteil von 60% Fernlehre

 **Abschluss:**
Master of Arts in Social Sciences

 **ECTS-Punkte:** 120

 **Vorlesungssprache:** Deutsch, Englisch

 **Studienplätze pro Jahr:** 30



Die Entwicklung innovativer digitaler Lösungen und Assistenzsysteme, die nicht nur im Sozial- und Gesundheitsbereich, sondern auch im privaten Umfeld und in der Arbeitswelt verstärkt zum Einsatz kommen, erfordern eine interdisziplinäre Forschungs- und Entwicklungsarbeit durch fachlich umfassend ausgebildete Spezialist*innen. Das Masterstudium DDD verbindet daher die sozial- und kulturwissenschaftliche mit der technischen Fächerkultur vor dem Hintergrund der Idee der Inklusion.

STUDIENINHALTE

Der Schwerpunkt des Studiums liegt in der Verschränkung von digitalen Kompetenzen mit sozialwissenschaftlich-reflexiver Expertise. Daraus ergeben sich beispielsweise Studieninhalte wie „Ethik und Menschenrechte im Zeitalter der Digitalisierung“, oder „digitale Assistenz und unterstützte Kommunikation“. Auch für eine menschenfreundliche und diversitätssensible Technikentwicklung liefert der Masterstudiengang DDD Anstöße, um Selbstbestimmung und Chancengleichheit zu sichern.

HIGHLIGHTS

Die Interdisziplinarität und eine Internationalisierung durch ein englischsprachiges Semester sind neben der Vermittlung von Grundlagen der Informatik (Technikanteil von 25%) Besonderheiten des Masterstudiums. Die berufsbegleitende Organisationsform beinhaltet einen 60% Anteil an Online-Lehre und bietet Wahlmöglichkeiten im Rahmen der Wahlpflichtmodule.

BERUF UND KARRIERE

Die beruflichen Tätigkeitsfelder nach dem Studium bewegen sich in der Schnittstelle von sozialwissenschaftlicher Expertise und Technikentwicklung und reichen auch in den wirtschaftlichen Bereich. Die Tätigkeitsfelder umfassen unter anderem:

- Mitgestaltung Assistiver Technologien und Technikberatung (soziale Robotik, digitale Prothetik)
- Beratung und Consulting (z.B. Peer Counseling)
- Weiterentwicklungen von Unterstützter Kommunikation
- Disability Management und Diversity Management
- Wissenschaft und Forschung

CURRICULUM

1. SEMESTER	Modul - Auszug aus der Liste der zugehörigen Lehrveranstaltungen	
		ECTS
	Forschung und Entwicklung	
	Quantitative Auswertungsmethoden	3
	Digitale Grundlagen und Kompetenzen	
	Grundlagen der Informatik	10
	Datenschutz und Datensicherheit in digitalen Assistenzsystemen	
	Critical Disability & Diversity Studies	
	Critical Disability Studies and Disability History	8
	Critical Diversity Studies	
	Ethik und Menschenrechte im Zeitalter der Digitalisierung	
	Sozialstaat und digitaler Wandel	3
	Innovative und digitale Handlungsfelder	
	Einführung in innovative und digitale Handlungsfelder	6
	Kompetenzen in der digitalisierten Welt mit Fokus auf Disability und Diversity	
2. SEMESTER	Forschung und Entwicklung	
	Partizipative und inklusive Forschungskonzepte in interdisziplinären Projekten	3
	Digitale Grundlagen und Kompetenzen	
	Digitale Assistenzsysteme und Unterstützte Kommunikation	8
	Digital Disability Skills Lab I	
	Critical Disability & Diversity Studies	
	Multidisziplinäre Critical Disability Studies	3
	Ethik und Menschenrechte im Zeitalter der Digitalisierung	
	Ethische Aspekte im Kontext der Digitalisierung	4
	Innovative und digitale Handlungsfelder	
	Innovative und digitale Handlungsfelder im nationalen und internationalen Vergleich	3
	*WPF A: Digitalisierung in Kunst und Kultur	
Disability, Diversity & digitale Medien	9	
Literary Disability & Diversity Studies		
Digitalisierung in Kunst und Kultur		
*WPF B: Kooperative und konsultative Modelle im digitalen Raum		
Independent Living, Empowerment und Peer Relations	9	
Inklusive Berufsausbildung und Erwachsenenbildung		
Netzwerke und Kooperationen im digitalen Raum		

3. SEMESTER	Modul - Auszug aus der Liste der zugehörigen Lehrveranstaltungen	
		ECTS
	Scientific research and Development	
	Qualitative evaluation methods in empirical social research	3
	Digital basics and competences	
	Digital Disability Skills Lab II	4
	Critical Disability & Diversity Studies	
	Migration, ethnic and cultural Diversity	3
	Ethics and Human Rights in the Age of Digitisation	
	Social Justice in the Context of Digital Change	4
	Innovative and digital fields of working	
	Intercultural Communication	4
	*WPF C: Disability, Diversity & Digitization in Demographic change	
	Active Ageing	12
	Demographic change and digital working environments in Austria	
	Demographic change – political and economical considerations in an international perspective	
	*WPF D: Disability, Diversity & Digitalization in Organizations and Companies	
	Disability and Diversity Management in organisations and companies	12
	National and international perspectives of Disability and Diversity Management	
	Business models in the context of Disability, Diversity & Digitalisation	
4. SEMESTER	Forschung und Entwicklung	
	Forschungsprojektabschluss und Ergebnispräsentation	3
	Critical Disability & Diversity Studies	
	Gender und Technik	2
	Masterarbeit & Masterprüfung	
Masterarbeit	25	
Master-Kolloquium		
Masterprüfung		

* WPF: Wahlpflichtfach

Der Studiengang bietet vier Wahlpflicht-Module, aus denen je eines im zweiten und eines im dritten Semester ausgewählt werden können.

TERMINNE

Studienbeginn: März 2022*

Studien-Info-Lounge: am zweiten Dienstag im Monat, 14:00–18:00 Uhr - ONLINE

FH Days und Infoveranstaltungen: alle Termine unter www.fh-kaernten.at/fhday

AUFNAHMEVERFAHREN

- Bewerbung bis 15. Jänner 2022 (15. Februar)
- Persönliches Gespräch

KOSTEN

Studienbeitrag: € 363,36 pro Semester + ÖH-Beitrag: rund € 20, wird jährlich angepasst

KONTAKT

T: +43 (0)5 90500-4225
M: s.dungs@fh-kaernten.at
W: www.fh-kaernten.at/ddd