

Zertifikatskurs „Digital Inclusion“, WiSe 2023/24

Stundenplan

Tag	Datum	Uhrzeit	Durchführungsmodus	UE	Inhalt	Vortragende	Modul
Samstag	07.10.23	9:00-12:00	Präsenz	4	Begrüßung, Einführung	Christa Markom	1
Samstag	14.10.23	09:00-13:00 14:00-18:00	Online	10	Digitale Partizipation	David Röhler	2
Samstag	21.10.23	09:00-13:00 14:00-18:00	Präsenz	10	Grundlagen zu Digitalisierung, Inklusion und digitaler Humanismus	Iris Grasel, Michelle Proyer, Alexander Schmözl	1
Samstag	4.11.23	09:30-12:45	Online	4	Digitale Technologien im Kontext des Wartens, der chronischen Langeweile und Arbeitslosigkeit: eine ethnographische Forschung in Wiener Jugendzentren	Suzana Jovičić	1
Samstag	4.11.23	14:00-18:15	Online	5	Medienkompetenz und Inklusion. Zum inklusiven Potential digitaler Lerntechnologien	Thomas Köhler	1
Freitag	10.11.23	14:00-17:15	Präsenz	4	Wie manifestiert sich strukturelle Diskriminierung in Informationssystemen: Problemlagen und Lösungsansätze	Doris Allhutter	1
Samstag	11.11.23	9:30-12:00	Präsenz	3	Fairness als Voraussetzung für den Einsatz von Künstlicher Intelligenz in demokratischen Prozessen	Timothée Schmude	1
Samstag	11.11.23	13:30-16:45	Präsenz	4	Partizipatives Game Design und Spiele als Einstieg in digitale Welten	Barbara Göbl	2
Samstag	18.11.23	10:00-12:30	Präsenz	3	Das Zero Project – Lösungen für eine Welt mit „zero“ Barrieren	Robin Tim Weis	3

Änderungen vorbehalten

Tag	Datum	Uhrzeit	Durchführungsmodus	UE	Inhalt	Vortragende	Modul
Samstag	18.11.23	14:00-17:15	Präsenz	4	Diversifizierung in virtuellen Räumen mit praktischen Anwendungsbeispielen digitaler Technologien – Teil 1: Virtual Reality	Flavia Mazzanti, Manuel Bonell	3
Freitag	24.11.23	15:30-18:00	Online	3	Wie gestalten wir inklusive Technologien? Beispiele aus der Praxis	Sarah Beranek, Sybille Reidl	2
Samstag	25.11.23	9:00-13:15	Online	5	Barrierefreiheit in der Mensch-Computer-Interaktion	Gerhard Weber	2
Samstag	25.11.23	14:30-17:45	Online	4	Projektpräsentationen und praktische Auseinandersetzungen mit "Isolated Children Connected" und Mädchen in Technikberufen (Robotik und Coding) – Teil 1	Helmut Stemmer	3
Samstag	09.12.23	09:00-13:00 14:00-18:00	Präsenz	10	Diversifizierung in virtuellen Räumen mit praktischen Anwendungsbeispielen digitaler Technologien – Teil 2: 3D-Punktwolkentechnologien	Flavia Mazzanti, Manuel Bonell	3
Samstag	16.12.24	9:00-12:15	Präsenz	4	Projektpräsentationen und praktische Auseinandersetzungen mit "Isolated Children Connected" und Mädchen in Technikberufen (Robotik und Coding) Teil 2	Helmut Stemmer	3
Samstag	16.12.24	13:30-16:00	Präsenz	3	Digital inklusive Bühne mit Fokus auf Rassismus und Queerfeindlichkeit	Myassa Kraitt	2
Samstag	13.01.24	9:00-12:15 13:15-15:45	Präsenz	7	Wrapping Up Digital Inclusion	Christa Markom	3
Freitag	19.01.24	16:00-18:30	Präsenz	3	Digital inklusive Bühne mit Fokus auf Rassismus und Queerfeindlichkeit	Myassa Kraitt	2
Samstag	20.01.24	9:00-11:30	Online	3	Sozioökonomische Perspektiven: Erfahrungen mit digitaler Inklusion im Kontext Sozialer Unternehmen	Martina Könighofer	3
Samstag	20.01.24	11:45-13:15	Online	2	Data Science for Health Equity	Leandra Bräuninger	2

Änderungen vorbehalten

Tag	Datum	Uhrzeit	Durchführungsmodus	UE	Inhalt	Vortragende	Modul
Samstag	27.01.24	09:00-13:00 14:00-18:00	Präsenz	10	Digitale Barrierefreiheit aus der Perspektive von gehörlosen und schwerhörigen Menschen	Jo Spelbrink	3

Überblick der Module

Modul	Modulinhalt	Unterrichtseinheiten	Abhaltung der Lehreinheiten
1	Soziokulturelle Dimensionen von Digitalisierung & Inklusion	30	Oktober und November 2023
2	Partizipatives Design und Human-Computer-Interaction, Digitale Ethik	30	November 2023 bis Januar 2024
3	Praxismodul	45	November 2023 bis Januar 2024

Änderungen vorbehalten