

Stundenplan CAS Datenmanagement und Informationstechnologien 2022

Räume HES: Hermann Escher Saal
(bei Semi A: Seminarraum A
Unterricht Semi B: Seminarraum B
vor Ort) Semi C: Seminarraum C

Modul 1 Datengenerierung: 48 Lektionen + Selbststudium / Leistungsnachweis Schriftliche Arbeit (5-7 S.)							
Datum	Zeit	Titel	Dozent*in	Zeit	Titel	Dozent*in	Raum
Fr. 07.01.22	8:30-12:00	Einführung Studiengang und Modul 1		13:15-15:45	Trier Center for Digital Humanities	Dr. Thomas Burch Universität Trier	Zoom
				15:55-16:30	Virtual Machine (OCR) Installation und Übungen		
Fr. 14.01.22	8:30-12:00	Digitalisierung	PD Dr. Jesko Reiling ZB	13:15-16:30	Digitalisierung Normen und Qualitätssicherung	Martina Hoffmann Martina Hoffmann Consulting	Zoom
Fr. 21.01.22	8:30-12:00	OCR	Clemens Neudecker Staatsbibliothek zu Berlin (SBB)	13:15-16:30	OCR	Clemens Neudecker SBB	Zoom
Sa. 22.01.22	8:30-12:00	Automatische Erschliessung und Fremddatenanreicherung	Elisabeth Mödden Deutsche Nationalbibliothek (DNB)	13:15-16:30	Automatische Erschliessung und Fremddatenanreicherung	Elisabeth Mödden DNB	Zoom
Fr. 28.01.22	8:30-12:00	E-Medien	Anja Meyer ETH-Bibliothek	13:15-16:30	Johann Caspar Lavater: Historisch-kritische Edition ausgewählter Briefwechsel (JCLB)	Ursula Cafisch-Schnetzler (UZH), Andreas Moser (UZH), Salome Schoeck(ZB)	Zoom
Fr. 04.02.22	8:30-12:00	Automatische Handschriftenerkennung Transkribus	Prof. Dr. Tobias Hodel Universität Bern	13:30-16:15	Exkursion an die ETH-Bibliothek: Praxiseinblick: von der Datengenerierung über die Qualitätskontrolle bis zum Retrieval.	Organisiert von Christina Mathari Referent*innen: Barbara Hirschmann, Nicole Graf, Samantha Foulger, Bernd Uttenweiler	Zoom

Modul 2 Informationssysteme: 48 Lektionen + Selbststudium							
Modul 3 Praxismodul: 40 Lektionen + Selbststudium							
Leistungsnachweise Modul 2 und 3: Projektarbeit inkl. Dokumentation (benotet) und schriftliche Diskussionsrunden (bestanden/nicht bestanden)							
Datum	Zeit	Titel	Dozent*in	Zeit	Titel	Dozent*in	Raum
Fr. 18.02.22	8:30-10:00	Evaluation Modul 1		13:15-14:45	XML	Dr. Mathias Müller UZH	Zoom
	10:30-12:00	Softwareinstallationen	Nikolaj Bauer, Niclas Bodenmann, Sophia Conrad, Carlos Hartmann, Andreas Säuberli	15:00-16:30	Präsenztutorat XML	Niclas Bodenmann, Andreas Säuberli	
Fr. 25.02.22	8:30-10:00	RegEx	Luzia Roth ZB	13:15-14:45	XML	Dr. Mathias Müller UZH	Zoom
	10:30-12:00	Präsenztutorat RegEx	Niclas Bodenmann, Andreas Säuberli	15:00-16:30	Präsenztutorat XML	Niclas Bodenmann, Andreas Säuberli	
Fr. 04.03.22	8:30-10:00	Shell	Luzia Roth ZB	13:15-14:45	XML	Dr. Mathias Müller UZH	Zoom
	10:30-12:00	Präsenztutorat Shell	Niclas Bodenmann, Andreas Säuberli	15:00-16:30	Tutorat XML	Niclas Bodenmann, Andreas Säuberli	
Fr. 11.03.22	8:30-12:00	Bibliothekarische Metadatenformate	Silvia Witzig Universität Basel	13:15-14:45	Python	Ismail Prada	Zoom
				15:00-16:30	Präsenztutorat Python	Nikolaj Bauer, Sophia Conrad, Carlos Hartmann, Andreas Säuberli	
Fr. 18.03.22	8:30-12:00	Bibliothekarische Metadatenformate	Silvia Witzig Universität Basel	13:15-16:30	OpenRefine	Felix Lohmeier Hamburg, IT-Beratung für Bibliotheken	Zoom
Sa. 19.03.22	8:30-12:00	OpenRefine	Felix Lohmeier Hamburg, IT-Beratung für Bibliotheken	13:15-14:45	Python	Ismail Prada	Zoom
				15:00-16:30	Präsenztutorat Python	Nikolaj Bauer, Sophia Conrad, Carlos Hartmann, Andreas Säuberli	
Fr. 25.03.22	8:30-12:00	Information Retrieval: Einführung	Prof. Dr. Martin Braschler Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften (ZHAW)	13:15-16:30	IIIF	Elias Kreyenbühl, ZB Julien Raemy, Universität Basel	Zoom
Fr. 01.04.22	8:30-12:00	IIIF	Elias Kreyenbühl, ZB Julien Raemy, Universität Basel	13:15-14:45	Python	Ismail Prada	Zoom
				15:00-16:30	Präsenztutorat Python	Nikolaj Bauer, Sophia Conrad, Carlos Hartmann, Andreas Säuberli	
Fr. 08.04.22	8:30-12:00	Python	Ismail Prada	13:15-14:45	Präsenztutorat Python	Nikolaj Bauer, Sophia Conrad, Carlos Hartmann, Andreas Säuberli	Zoom
				15:00-16:30	Projektwerkstatt	Nikolaj Bauer, Sophia Conrad, Carlos Hartmann, Andreas Säuberli	
Fr. 29.04.22	8:30-12:00	Information Retrieval, Text Mining	Dr. Simon Clematide UZH	13:15-14:45	Discovery Systeme	Noémie Ammann ETH-Bibliothek	Semi C
				15:00-16:30	ZB-Lab	Elias Kreyenbühl, Annabelle Wiegart, Jan Zimmermann, ZB	
Sa. 30.04.22	8:30-12:00	Information Retrieval, Text Mining	Dr. Simon Clematide UZH				Semi C

Modul 4 Datenzugang und -archivierung: 48 Lektionen + Selbststudium / Leistungsnachweis Schriftliche Arbeit (5-7 S.)							
Datum	Zeit	Titel	Dozent*in	Zeit	Titel	Dozent*in	Raum
Fr. 13.05.22	8:30-12:00	Visualisierung	Prof. Dr. Noah Bubenhofer UZH	13:15-14:45	Open Science Services der Universität Zürich	Florian Steuer, Dr. Stefanie Strebel UZH	Semi A
				15:00-16:30	Führung DigiZ	Roger Sutter Zentralbibliothek Zürich (ZB)	
Sa. 14.05.22	8:30-12:00	Digital Scholarship	Kathi Woitas Universitätsbibliothek Bern	13:15-16:30	Digitalisierung und Recht	Dr. iur. Cyrus Beck ZB	HES
Fr. 20.05.22	8:30-12:00	Open Access	Dr. Dirk Verdicchio Universitätsbibliothek Bern	13:15-16:30	Open Access	Dr. Dirk Verdicchio Universitätsbibliothek Bern	Semi B
Fr. 03.06.22	8:30-12:00	Forschungsdatenmanagement	Prof. Dr. René Schneider Haute Ecole de Gestion Genf (HES-SO)	13:15-16:30	Forschungsdatenmanagement	Prof. Dr. René Schneider HES-SO	Semi C
Fr. 10.06.22	8:30-12:00	Linked Open Data	Prof. Dr. René Schneider HES-SO	13:15-16:30	Linked Open Data	Prof. Dr. René Schneider HES-SO	Semi C
Fr. 17.06.22	8:30-12:00	Langzeitarchivierung	Eliane Blumer Bundesgericht Lausanne	13:15-16:30	Langzeitarchivierung	Eliane Blumer Bundesgericht Lausanne	Semi C

Workshop Projektvorstellung: 16 Lektionen		
Datum	Titel	Raum
Fr. 24.06.22	Projektvorstellung Studierendenprojekte Module 2 und 3	HES
Sa. 25.06.22	Projektvorstellung Studierendenprojekte Module 2 und 3	HES
Fr. 30.09.22	Abschlussveranstaltung: Öffentliche Beiträge, Diplomübergabe	HES