

## Stundenplan CAS Datenmanagement und Informationstechnologien 2021

Modul 1 Datengenerierung: 48 Lektionen + Selbststudium / Leistungsnachweis Schriftliche Arbeit (7-10 S.)						
Datum	Zeit	Titel	Dozent*in	Zeit	Titel	Dozent*in
Fr. 08.01.21	8:30-12:00	Einführung Studiengang und Modul 1		13:15-16:30	E-Medien	Marianne Wolff ETH-Bibliothek
Fr. 15.01.21	8:30-12:00	OCR	Clemens Neudecker Staatsbibliothek zu Berlin (SBB)	13:15-16:30	OCR	Clemens Neudecker SBB
Fr. 22.01.21	8:30-12:00	Digitalisierung	PD Dr. Jesko Reiling Zentralbibliothek Zürich (ZB)	13:15-16:30	Digitalisierung	Martina Hoffmann Martina Hoffmann Consulting
Fr. 29.01.21	8:30-12:00	Automatische Erschliessung und Fremddatenanreicherung	Elisabeth Mödden Deutsche Nationalbibliothek (DNB)	13:15-16:30	Automatische Erschliessung und Fremddatenanreicherung	Elisabeth Mödden DNB
Sa. 30.01.21	8:30-10:00	Automatische Handschriftenerkennung Transkribus	Prof. Dr. Tobias Hodel Universität Bern	13:15-16:30	Digitale Editionen: Johann Caspar Lavater: Historisch-kritische Edition ausgewählter Briefwechsel (JCLB)	Team Lavater-Edition Universität Zürich, Dr. Ursula Cafilisch-Andreas Moser, Universität Zürich (UZH), Salome Schoeck, ZB
	10:30-12:00	Handschriftentranskription mit e-manuscripta.ch	Dr. Alexa Renggli e-manuscripta			
Fr. 05.02.21	8:30-12:00	Webtechnologie, Cloud	Sven Koesling ETH-Bibliothek	13:15-16:30	Praxiseinblick: von der Datengenerierung über die Qualitätskontrolle bis zum Retrieval. «Exkursion an die ETH-Bibliothek».	

Modul 2 Informationssysteme: 48 Lektionen + Selbststudium / Leistungsnachweis Schriftliche Prüfung						
Modul 3 Praxismodul: 40 Lektionen + Selbststudium + Projektarbeit / Leistungsnachweis: Projekt inkl. Dokumentation und Präsentation an Abschlussworkshop						
Datum	Zeit	Titel	Dozent*in	Zeit	Titel	Dozent*in
Fr. 12.02.21	8:30-12:00	Einführung Module 2 und 3 Softwareinstallation	Andreas Säuberli Niclas Bodenmann Luca Salini	13:15-14:45	XML	Mathias Müller UZH
				15:00-16:30	Präsenztutorat XML	Andreas Säuberli Niclas Bodenmann
Fr. 19.02.21	8:30-10:00	Shell und Regex	Luzia Roth ZB	13:15-14:45	XML	Mathias Müller UZH
	10:30-12:00	Präsenztutorat Shell und Regex	Andreas Säuberli Niclas Bodenmann	15:00-16:30	Präsenztutorat XML	Andreas Säuberli Niclas Bodenmann
Fr. 26.02.21	8:30-12:00	IIIF	Elias Kreyenbühl ZB Julien Raemy Universität Basel	13:15-14:45	XML	Mathias Müller UZH
				15:00-16:30	Präsenztutorat XML	Andreas Säuberli Niclas Bodenmann
Sa. 27.02.21	8:30-12:00	Bibliothekarische Metadatenformate	Silvia Witzig Universität Basel	13:15-16:30	Bibliothekarische Metadatenformate	Silvia Witzig Universität Basel
Fr. 05.03.21	8:30-12:00	Python	Ismail Prada	13:15-14:45	TEI	Julia Röttgermann, Katharina Dietz Universität Trier
				15:00-16:30	Präsenztutorat Python	Andreas Säuberli Tim Graf, Sophia Conrad
Fr. 12.03.21	8:30-12:00	Information Retrieval: Einführung	Prof. Dr. Martin Braschler Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften (ZHAW)	13:15-14:45	Python	Ismail Prada
				15:00-16:30	Präsenztutorat Python	Andreas Säuberli, Tim Graf, Luca Salini, Sophia Conrad
Fr. 19.03.21	8:30-12:00	Information Retrieval Textmining	Dr. Simon Clematide UZH	13:15-16:30	Information Retrieval Textmining	Dr. Simon Clematide UZH
				15:00-16:30	Präsenztutorat Python	Andreas Säuberli, Tim Graf, Luca Salini, Sophia Conrad
Fr. 26.03.21	8:30-12:00	Open Refine	Felix Lohmeier Hamburg, IT-Beratung für Bibliotheken	13:15-14:45	Python	Ismail Prada
				15:00-16:30	Präsenztutorat Python	Andreas Säuberli, Tim Graf, Luca Salini, Sophia Conrad
Sa. 27.03.21	8:30-12:00	Discovery Systeme	Noémie Ammann ETH-Bibliothek	13:15-16:30	Discovery Systeme	Noémie Ammann ETH-Bibliothek
Fr. 16.04.21	8:30-12:00	Python	Ismail Prada	13:15-14:45	Präsenztutorat Python	Andreas Säuberli, Tim Graf, Luca Salini, Sophia Conrad
				15:00-16:30	Stoffrepetition, Offene Fragen	Andreas Säuberli, Tim Graf, Luca Salini, Sophia Conrad
Fr. 23.04.21	8:30-10:00	Prüfung Modul 2		13:15-16:30	SLSP, ALMA	Jeanette Isele SLSP
	10:30-12:00	Projektzuteilung	Andreas Säuberli, Tim Graf, Luca Salini, Sophia Conrad			

Modul 4 Datenzugang und -archivierung: 48 Lektionen + Selbststudium / Leistungsnachweis Schriftliche Arbeit (7-10 S.)						
Datum	Zeit	Titel	Dozent*in	Zeit	Titel	Dozent*in
Fr. 30.04.21	8:30-12:00	Visualisierung	Prof. Dr. Noah Bubenhofer UZH	13:15-16:30	Visualisierung	Prof. Dr. Noah Bubenhofer UZH
Fr. 07.05.21	8:30-12:00	Datenbanktechnologien	Sven Koesling ETH-Bibliothek	13:15-16:30	Digitalisierung und Recht	Dr. iur. Cyrus Beck ZB
Sa. 08.05.21	8:30-10:00	Data Services and Open Access Universität Zürich (DSOA)	Florian Steurer, Dr. Stefanie Strebel UZH	13:15-16:30	Open Access	Dr. Dirk Verdicchio Universität Bern
	10:30-12:00	Open Access	Dr. Dirk Verdicchio Universität Bern			
Fr. 21.05.21	8:30-12:00	Forschungsdatenmanagement	Prof. Dr. René Schneider HES-SO	13:15-16:30	Forschungsdatenmanagement	Prof. Dr. René Schneider HES-SO
Fr. 28.05.21	8:30-12:00	Linked Open Data, Semantic Web	Prof. Dr. René Schneider HES-SO	13:15-16:30	Linked Open Data, Semantic Web	Prof. Dr. René Schneider HES-SO
Sa. 29.05.21	8:30-12:00	Langzeitarchivierung	Eliane Blumer EPFL	13:15-16:30	Langzeitarchivierung	Eliane Blumer EPFL

Abschlussworkshop: 16 Lektionen	
Datum	Titel
Fr. 04.06.21	Workshop CAS-intern: Projektvorstellung
Sa. 05.06.21	Workshop öffentlich: Best-of Projekte, Externe Beiträge