

Stundenplan CAS Datenmanagement und Informationstechnologien 2023

Raum Hermann-Escher-Saal (HES) VM: Vormittag
Seminarraum C (Semi C) NM: Nachmittag
Seminarraum A (Semi A, P Süd)

Modul 1 Datengenerierung: 48 Lektionen + Selbststudium / Leistungsnachweis Schriftliche Arbeit (5-7 S.)							
Datum	Zeit	Titel	Dozent*in	Zeit	Titel	Dozent*in	Raum
Fr. 13.01.23	08:30-10:00	Einführung Studiengang und Modul 1		13:15-14:45	Digitalisierung Einführung	PD Dr. Jesko Reiling Zentralbibliothek Zürich (ZB)	HES
	10:30-12:00	Digitalisierung Einführung	PD Dr. Jesko Reiling Zentralbibliothek Zürich (ZB)	15:00-16:30	Führung DigiZ		DigiZ
Fr. 20.01.23	08:30-12:00	OCR	Clemens Neudecker Staatsbibliothek zu Berlin (SBB)	13:15-16:30	OCR	Clemens Neudecker SBB	HES
Fr. 27.01.23	08:30-12:00	Trier Center for Digital Humanities	Dr. Thomas Burch Universität Trier	13:15-16:30	Digitalisierung Normen und Qualitätssicherung	Martina Hoffmann Martina Hoffmann Consulting	HES
Sa. 28.01.23	08:30-12:00	Automatische Erschliessung und Fremddatenanreicherung	Elisabeth Mödden Deutsche Nationalbibliothek (DNB)	13:15-16:30	Automatische Erschliessung und Fremddatenanreicherung	Elisabeth Mödden DNB	HES
Fr. 03.02.23	08:30-12:00	Automatische Handschriftenerkennung / Transkribus	Mag. Dr. Günter Mühlberger Universität Innsbruck	13:15-16:30	Johann Caspar Lavater: Historisch kritische Edition ausgewählter Briefwechsel (JCLB)	Ursula Cafilisch-Schnetzler, Universität Zürich (UZH), Andreas Moser (UZH), Salome Schoeck (ZB)	HES
Fr. 10.02.23	08:30-12:00	E-Medien	Anja Meyer ETH-Bibliothek		Exkursion an die ETH-Bibliothek Praxiseinblick: von der Datengenerierung über die Qualitätskontrolle und Digitalisierung bis zum Retrieval	Organisiert durch Christina Mathari Referent*innen: Nicole Graf, Barbara Hirschmann, Bernd Uttenweiler, Dorothea Zimmermann	VM: HES NM: ETH, HG F 33.1

Modul 2 Informationssysteme: 46 Lektionen + Selbststudium							
Modul 3 Praxismodul: 42 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. 24.02.23	08:30-10:00	Einführung Module 2 und 3 Softwareinstallation	Lena Oetjens, Luzia Roth (ZB) Luc Aggett, Nikolaj Bauer, Carlos Hartmann, Angela Heldstab, Edda Pendl	13:15-14:45	XML	Dr. Mathias Müller UZH	HES
	10:30-12:00	Regex	Luzia Roth ZB	15:00-16:30	Tutorat XML	Nikolaj Bauer, Carlos Hartmann	HES Semi C
Fr. 03.03.23	08:30-10:00	GitHub und JSON	Andreas Säuberli UZH	13:15-14:45	XML	Dr. Mathias Müller UZH	HES
	10:30-12:00	Tutorat Regex	Nikolaj Bauer, Carlos Hartmann	15:00-16:30	Tutorat XML	Nikolaj Bauer, Carlos Hartmann	HES Semi C
Sa. 04.03.23	08:30-10:00	Shell	Luzia Roth ZB	13:15-16:30	IIIF	Dr. Elias Kreyenbühl ZB	HES
	10:30-12:00	Tutorat Shell	Nikolaj Bauer, Carlos Hartmann			Julien Raemy Universität Basel	HES Semi C
Fr. 10.03.23	08:30-12:00	IIIF	Dr. Elias Kreyenbühl ZB Julien Raemy Universität Basel	13:15-14:45	XML	Dr. Mathias Müller UZH	HES
				15:00-16:30	Tutorat XML	Nikolaj Bauer, Carlos Hartmann	HES Semi C
Fr. 17.03.23	08:30-12:00	Bibliothekarische Metadatenformate	Silvia Witzig Universität Basel	13:15-14:45	Python	Ismail Prada Universität Bern	HES
				15:00-16:30	Tutorat Python	Luc Aggett, Nikolaj Bauer, Angela Heldstab, Edda Pendl	HES Semi C
Fr. 24.03.23	08:30-12:00	Bibliothekarische Metadatenformate	Silvia Witzig Universität Basel	13:15-14:45	Python	Ismail Prada Universität Bern	HES
				15:00-16:30	Tutorat Python	Luc Aggett, Nikolaj Bauer, Angela Heldstab, Edda Pendl	HES Semi C
Fr. 31.03.23	08:30-12:00	Information Retrieval Einführung	Prof. Dr. Martin Braschler Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften (ZHAW)	13:15-16:30	OpenRefine	Benjamin Rosemann Landesarchiv Baden-Württemberg (LABW)	HES
Sa. 01.04.23	08:30-12:00	OpenRefine	Benjamin Rosemann (LABW)	13:15-14:45	Python	Ismail Prada Universität Bern	HES
				15:00-16:30	Tutorat Python	Luc Aggett, Nikolaj Bauer, Angela Heldstab, Edda Pendl	HES Semi C
Fr. 21.04.23	08:30-12:00	Information Retrieval / Text Mining	Dr. Simon Clematide UZH	13:15-14:45	Python	Ismail Prada Universität Bern	HES
				15:00-16:30	Tutorat Python	Luc Aggett, Nikolaj Bauer, Angela Heldstab, Edda Pendl	HES / Semi A, P-Süd
Fr. 28.04.23	08:30-12:00	Information Retrieval / Text Mining	Dr. Simon Clematide UZH	13:15-14:45	Python	Ismail Prada Universität Bern	HES
				15:00-16:30	Tutorat Python	Luc Aggett, Nikolaj Bauer, Angela Heldstab, Edda Pendl	HES / Semi A, P-Süd
Fr. 05.05.23	08:30-12:00	Discovery Systeme	Raphaël Rey, Nikol Stepan SLSP	13:15-16:30	ZB-Lab	Dr. Elias Kreyenbühl, Annabelle Wiegart, Jan Zimmermann, ZB	HES

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. 26.05.23	08:30-12:00	Visualisierung	Prof. Dr. Noah Bubenhofner UZH	13:15-16:30	Digitalisierung und Recht	Dr. iur. Cyrus Beck ZB	HES
Fr. 02.06.23	08:30-12:00	Forschungsdatenmanagement	Prof. Dr. René Schneider Haute Ecole de Gestion Genf (HES-SO)	13:15-16:30	Forschungsdatenmanagement	Prof. Dr. René Schneider HES-SO	HES
Sa. 03.06.23	08:30-12:00	Linked Open Data und Semantic Web	Prof. Dr. René Schneider Haute Ecole de Gestion Genf (HES-SO)	13:15-16:30	Linked Open Data und Semantic Web	Prof. Dr. René Schneider HES-SO	HES
Fr. 09.06.23	08:30-12:00	Open Access	Dr. Dirk Verdicchio Universitätsbibliothek Bern	13:15-16:30	Open Access	Dr. Dirk Verdicchio Universitätsbibliothek Bern	HES
Fr. 16.06.23	08:30-12:00	Digital Scholarship	Kathi Woitas Universitätsbibliothek Bern	13:15-14:45	Open Science Services der UZH	Dr. Melanie Röthlisberger, Dr. Stefanie Strebel	HES
				15:00-16:30	Gamification-Beispiele aus FDM und Open Access	Gruppenworkshop moderiert von Studiengangkoordination CAS DMIT	HES
Fr. 23.06.23	08:30-12:00	Langzeitarchivierung	Eliane Blumer Bundesgericht Lausanne	13:15-16:30	Langzeitarchivierung	Eliane Blumer Bundesgericht Lausanne	HES

Workshop Projektvorstellung: 16 Lektionen		
Datum	Titel	Raum
Fr. 30.06.23	Projektvorstellung Studierendenprojekte	HES
Sa. 01.07.23	Projektvorstellung Studierendenprojekte	HES
Fr. 29.09.23	Abschlussveranstaltung: Öffentliche Beiträge, Diplomübergabe	HES