

Mittwoch, 27.03.2019

13:00 – 14:15	Einlass und Anmeldung Foyer, EG	
14:30 – 16:00	Workshop Das Portal forschungsdaten.info – Ressourcen für gutes Forschungsdatenmanagement kollaborativ erstellen und pflegen <i>Kerstin Wedlich-Zachodin, Jan Kröger</i> Hörsaal 1, EG	Workshop SARA – Software Archiving of Research Artefacts <i>Franziska Rapp, Daniel Scharon</i> Hörsaal 9, 1.OG
16:00 – 16:30	Kaffeepause Foyer, EG	
16:30 – 18:00	Workshop Institutionelles und disziplinspezifisches FDM verbinden: Die Rolle der Hochschulen und Landesaktivitäten beim Aufbau der NFDI <i>Dr. Ania Lopez</i> Hörsaal 1, EG	Workshop Remix: Museumsmedien für Forschung und kreative Projekte nutzen <i>Jens Dobberthin</i> Hörsaal 9, 1.OG

Donnerstag, 28.03.2019 – Vormittag

08:00 – 09:00	Einlass und Anmeldung Foyer, EG		
09:15 – 10:00	Begrüßung 1. Prof. Dr. Vincent Heuveline – CIO der Universität Heidelberg, Leiter des Rechenzentrums der Universität Heidelberg 2. Prof. Dr. Bernhard Eitel (Rektor der Universität Heidelberg) 3. Theresia Bauer (Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg) 4. Vorstellung der Science Data Center Aula, 2.OG		
10:00 – 11:00	Keynote Rat für Informationsinfrastrukturen (RfII): Einblicke in aktuelle Themen und Arbeiten <i>Prof. Dr. Joachim Wambsganß (Rat für Informationsinfrastrukturen)</i> Aula, 2.OG		
11:00 – 11:30	Kaffeepause Foyer, EG		
11:00 – 18:00	Messestände Foyer, EG		
11:30 – 12:50	Session A Aula, 2.OG	Session B Hörsaal 14, 2.OG	Session C Hörsaal 1, EG
11:30	Technik-Track: Defining the future scientific data flow for multi-disciplinary research data <i>Dr. Jens Krüger</i>	Tandem-Talk: Vom Papier zur Datenanalyse – Forschungsdaten für die Wirtschaftswissenschaften <i>Dr. Sabine Gehrlein</i> <i>Prof. Dr. Nic Schaub</i>	Tandem-Talk: Anforderungen und Lösungsansätze für ein FDM-Konzept am Göttingen Campus <i>Steffen Rörtgen</i> <i>Harald Kusch</i>
11:50	Tandem-Talk: RePlay-DH: Ein Werkzeug für Wissenschaftler, um Wissen zu erhalten und zu teilen <i>Sibylle Hermann</i> <i>Markus Gärtner</i>	Tandem-Talk: Welche Rolle spielt E-Science in den Disziplinen? <i>Dr. Hubert Klüpfel</i> <i>Michael Beißwenger</i>	Technik-Track: Kollaborative Forschungsunterstützung: Ein Integriertes Probenmanagement <i>Marius Politze</i>
12:10	Technik-Track: Zur Entwicklung eines Graph-basierten Datenraumes für Material- und Prozessdaten <i>Philipp von Hartrott</i>	Tandem-Talk: RDMO4Life und Fachrepositorium Lebenswissenschaften <i>Birte Lindstädt</i> <i>Katrin Wagner</i>	Technik-Track: Forschungsdaten aus Digitalisaten <i>Jan Kamlah</i> <i>Stefan Weil</i>
12:30	Tandem-Talk: Nachhaltige Infrastruktur zur Integration von Forschungssoftware in Forschungsdatenrepositorien <i>Anett Seeland</i> <i>Timo Koch</i>		

Donnerstag, 28.03.2019 – Nachmittag

12:50 – 14:00	Mittagessen Foyer, EG	
14:00 – 15:00	Session D Aula, 2.OG	Session E Hörsaal 14, 2.OG
14:00	Tandem-Talk: Konzeption und Institutionalisierung des FDM – aus der Erfahrung eines Forschungsprojekts in den digitalen Geisteswissenschaften <i>Martin Spenger</i> <i>Stephan Lücke</i>	Tandem-Talk: Lessons learned from Virtualized Research Environments in today's scientific compute infrastructures <i>Susanne Mocken</i> <i>Björn Grüning</i>
14:20	Tandem-Talk: Bedarfsgerechte Weiterentwicklung von RADAR als Forschungsdaten-Repository für das KIT <i>Felix Bach</i> <i>Kerstin Soltau</i>	Technik-Track: re3data – Advancing Services for Open Science <i>Robert Ulrich</i>
14:40	Tandem-Talk: Open Access für die Mediävistik: das Archivum Medii Aevi Digitale (AMAD) <i>Aglaia Bianchi</i> <i>Paul Warner</i>	Tandem-Talk: bwVisu: A Scalable Remote Visualization Service and its Application to Flow Visualization <i>Egzon Miftari</i> <i>Karsten Hanser</i>
15:00 – 18:00	E-Science Messe	
15:00 – 18:00	Demotische Hörsaal 4a, EG	Postersession Foyer, 1.OG
15:30 – 17:00	Kaffeepause Foyer, EG	
16:00 – 17:00	Lightning-Talks Hörsaal 1, EG	
19:00	Konferenzdinner Heidelberger Kulturbrauerei, Leyergasse 6 - 69117 Heidelberg	

Freitag, 29.03.2019

08:30 – 09:30	Einlass Foyer, EG	
09:00 – 10:00	Keynote Lernen. Forschen. Wissen. Die Digitalpolitik des BMBF <i>Dr. Dietrich Nelle (Bundesministerium für Bildung und Forschung)</i> Aula, 2.OG	
10:00 – 11:00	Session F Aula, 2.OG	Session G Hörsaal 14, 2.OG
10:00	Tandem-Talk: Forschungsdatenmanagement in der numerischen Strömungsmechanik <i>Dr. Dorothea Iglezakis</i> <i>Björn Selent</i>	Tandem-Talk: SAMD – Ein Archiv für standardisierte atmosphärische Messdaten zur gesamtheitlichen Betrachtung von Wolken und Niederschlag <i>Dr. Andrea Lammert</i> <i>Akio Hansen</i>
10:20	Tandem-Talk: NOWA – Eine Adaption bewährter Techniken und Technologien der Softwaretechnik in ein Assistenzsystem für Neurowissenschaftler <i>Dr. Thorsten Arendt</i> <i>Prof. Dr. Alexander C. Schütz</i>	Vortrag: Transforming data silos into knowledge – Early Chinese Periodicals Online (ECPO) <i>Matthias Arnold</i>
10:40	Technik-Track: Implementierung der FAIR-Prinzipien im Forschungsdatenmanagement <i>Dr. Giacomo Lanza</i>	Tandem-Talk: coastDat - von Big Data zu Smart Data <i>Dr. Elke Meyer</i> <i>Dr. Andrea Lammert</i>
11:00 – 11:30	Kaffeepause Foyer, EG	
11:30 – 13:00	Podiumsdiskussion: Die Wissensinfrastruktur von morgen Aula, 2.OG	
13:00 – 14:00	Apéro Foyer, EG	