









#### 5. Ulmer Workshop

Lebenszyklus einer Core Facility: Entstehung - Entwicklung - Wandlung

#### 22.11.2023 - 23.11.2023

Universität Ulm, Forschungsgebäude N27

#### Mittwoch, 22.11.2023

09:00 Uhr Begrüßung

#### I. Entstehung

09:15 Uhr	J. Hedrich (Universität Mainz)
	Vortrag: Entstehung einer Core Facility – administrative Handlungsfelder
	& Diskussion
10:15 Uhr	<b>L. Jakobi</b> (Universitätsmedizin Mannheim)
	Vortrag: Etablierung einer Core Facility Plattform & Diskussion
11:15 Uhr	Kaffeepause & Networking
11:45 Uhr	Let's connect!
13:00 Uhr	Mittagessen & Networking

#### II. Entwicklung

14:30 Uhr	J. Nagy (Universität Ulm) Vortrag: Weiterentwicklungspotential für Core Facilities	& Diskussion		
15:15 Uhr	S. Rehwald (Universität Duisburg-Essen)			
	Vortrag: Forschungsdatenmanagement (FDM) am Standort:			
	Strategien, Verankerung und Netzwerk	& Diskussion		
16:15 Uhr	Kaffeepause & Networking			
16:45 Uhr	Podiumsdiskussion Erfahrungsberichte zur FDM Umsetzung			
	R. Nitschke (Universität Freiburg)			
	M. Valencia-Schneider (Universität zu Köln)			
	R. Haase (Universität Leipzig)			
	S. Rehwald (Universität Duisburg-Essen)			
18:00 Uhr	Abendessen & Networking			









## Donnerstag, 23.11.2023

### II. Entwicklung

09:00 Uhr	M. Bollmann (Universität Heidelberg)	
	Vortrag: TBA (Thema: Steuerliche Aspekte)	& Diskussion
10:00 Uhr	E. Endl (Universität Bonn)	
	Vortrag: "Refinanzierung von Core Facilities - od	er was ich gerne vor meinem
	ersten Jahresabschluss gewusst hätte"	& Diskussion
11:00 Uhr	Kaffeepause & Networking	

# III. Wandlung

11:45 Uhr	J. Hoth & R. Haase (TU Dresden & Universität Leipzig)	
	Vortrag: "Nichts hält ewig – Wie gehen wir damit um?"	& Diskussion

Schlussbemerkungen Ende Workshop 13:15 Uhr 13:30 Uhr