

**MIRACUM-DIFUTURE Summer School 2024**  
**17.-21. Juni 2024**  
**Frankenakademie Schloss Schney**

**Programm**

	<b>Montag</b> 17.06.2024	<b>Dienstag</b> 18.06.2024	<b>Mittwoch</b> 19.06.2024	<b>Donnerstag</b> 20.06.2024	<b>Freitag</b> 21.06.2024
7:30-9:00 Uhr		Frühstück	Frühstück	Frühstück	Frühstück
		Thomas Ganslandt Peter Robinson Thomas Debertshäuser Miriam Hübner	Martin Boeker Kai-Uwe Heitmann Thomas Debertshäuser Miriam Hübner	Noemi Deppenwiese Thomas Debertshäuser Miriam Hübner Ferdinand Knieling Romina Blasini	Miriam Hübner Thomas Debertshäuser Noemi Deppenwiese Ferdinand Knieling Romina Blasini
		Rolle des MII-Kerndaten-satzes für Infrastruktur & Prozesse der Datenintegrationszentren  Human Phenotype Ontology  Übung HPO-Annotation	Status FHIR-Module für Seltene Erkrankungen  Gruppenarbeit zur Spezifikation von Informationsmodellen in ART-DECOR & UML  Gegenseitige Vorstellung & Diskussion der Ergebnisse	Gruppenarbeit zur Profilierung von Kerndatensatzmodulen in Simplifier & FHIR Shorthand (Teil 1)  Gegenseitige Vorstellung & Diskussion der Zwischenergebnisse	Gruppenarbeit zur Erstellung von Implementation Guides (Teil 2)  Gegenseitige Vorstellung, Diskussion der Ergebnisse & Abstimmung weiteres Vorgehen
12:00-13:00 Uhr		Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen
	Josef Schepers Thomas Ganslandt Noemi Deppenwiese	Kai-Uwe Heitmann Noemi Deppenwiese	Danny Ammon Josef Schepers Romina Blasini Andrea Riedel Thomas Debertshäuser Miriam Hübner	Noemi Deppenwiese Thomas Debertshäuser Miriam Hübner Ferdinand Knieling Romina Blasini	N.N.
	Begrüßung und gegenseitige Vorstellung  Grundlagen FHIR	Tooling zur Spezifikation von Informationsmodellen: ART-DECOR & UML  Gruppenarbeit zur Nutzung des Toolings „im Sandkasten“	Taskforce Kerndatensatz & Governance-Prozess des MII-Kerndatensatzes  Vorstellung NARSE-Registerkonzept  Einführung SNOMED CT	Gruppenarbeit zur Profilierung von Kerndatensatzmodulen in Simplifier & FHIR Shorthand	Abschluss & Feedbackrunde
15:00-15:30 Uhr	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	
	Tooling zur Profilierung des Kerndatensatzes: FHIR Shorthand  Aufbau des Nationalen Registers für Seltene Erkrankungen	Gruppe 1: Erstellung/Anpassung eines einfachen Informationsmodells in ART-DECOR  Gruppe 2: Erstellung/Anpassung eines einfachen KDS-Profiles in FHIR Shorthan  Gegenseitige Vorstellung der Ergebnisse & Eindrücke	Praktische Übung Annotation mit SNOMED CT	Gegenseitige Vorstellung & Diskussion der Ergebnisse & Abstimmung weiteres Vorgehen  Einführung Erstellung Implementation Guides  Gruppenarbeit zur Erstellung von Implementation Guides (Teil 1)	
18:00-19:00 Uhr	Abendessen	Abendessen	Abendessen	Abendessen	
21:00 Uhr	Abendsession	Abendsession	Abendsession	Abendsession	