

# KURZPROGRAMM

25. Februar 2025 | Einlass 10:00 Uhr



---

10:00 Uhr –	<b>Einlass</b>	
11:00 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee	
<hr/>		
11:00 Uhr –	<b>Begrüßung - Prof. Dr. Heyo K. Kroemer</b>	<i>C01</i>
11:15 Uhr	Vorstandsvorsitzender Charité – Universitätsmedizin Berlin	
<hr/>		
11:15 Uhr –	<b>Grußwort - Dr. Karl-Eugen Huthmacher</b>	<i>C01</i>
11:30 Uhr	Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	
<hr/>		
11:30 Uhr –	<b>Podiumsdiskussion</b>	<i>C01</i>
13:00 Uhr	Die Rolle des NUM im klinischen Forschungssystem in 10 Jahren: Wo muss es hingehen?	
<hr/>		
13:00 Uhr –	<b>Mittagspause im Foyer</b>	<i>B01-B02</i>
14:00 Uhr		
<hr/>		
14:00 Uhr –	<b>Format 1</b> - Integrierte, standardisierte, verteilte Dokumentationen und förderierte Auswertungen im NUM am Beispiel der Seltene Erkrankungen	<i>C01</i>
15:30 Uhr		
	<b>Format 2</b> - Das Gesundheitsdatennutzungsgesetz: Erste Erfahrungen aus drei NUM-Infrastrukturprojekten und erste Ergebnisse der TMF Interoperabilitätsinitiative	<i>A03-A04</i>
	<b>Format 3</b> - Synergie durch Innovation: Telemedizin-Geber und -Nehmer im Dialog für eine bessere Versorgung durch Forschung	<i>B05</i>
	<b>Format 4</b> - Academia meets Industry: Gemeinsam den F&E Rahmen für die Zukunft gestalten	<i>B09</i>
	<b>Format 5</b> - Lokale Administration im NUM: Impulse und Austausch zur effi- zienten Ausgestaltung dezentraler Prozesse in großen Forschungsnetzwerken	<i>B07-B08</i>
<hr/>		
15:30 Uhr –	<b>Kaffeepause</b>	<i>B01-B02</i>
16:00 Uhr		
<hr/>		
16:00 Uhr –	<b>Format 2</b> - Die Infrastruktur NUM-DIZ: Datenschutz sucht Forscher:innen	<i>B07-B08</i>
17:30 Uhr		
	<b>Format 3</b> - KI in der Bildverarbeitung: Forschungsarbeiten aus dem RACOON Netzwerk	<i>B05</i>
	<b>Format 3</b> - Patient:innenpartizipation in der Forschung	<i>B09</i>
	<b>Format 6</b> - Diversity Responsible Research and Patient Involvement im Netzwerk Universitätsmedizin	<i>A03-A04</i>
	<b>Format 6</b> - Monitoring and Surveillance: Backbone für ein lernendes Gesundheitsforschungssystem	<i>C01</i>
<hr/>		
18:00 –	<b>Abendessen und Get-Together</b>	<i>B01-B02</i>
22:00 Uhr		

---

# KURZPROGRAMM

26. Februar 2025 | Einlass 08:00 Uhr



---

09:00 Uhr – 10:00 Uhr	<b>Keynote von Prof. William Whiteley - Opportunities in health data science through science-led collaborations</b> Usher Institute of Population Health Sciences and Informatics der University of Edinburgh	<i>C01</i>
10:00 Uhr 10:15 Uhr	<b>Raumwechsel und Kaffee</b>	<i>B01-B02</i>
10:15 Uhr – 11:45 Uhr	<b>Format 1</b> - Routedatennutzung für prospektive Studien im NUM Gemeinsame Lösungen für gemeinsame Herausforderungen in der Forschungs(daten)infrastruktur	<i>C01</i>
	<b>Format 2</b> - Best Practices bei der Vorbereitung von standortübergreifenden Forschungsvorhaben	<i>A03-A04</i>
	<b>Format 2</b> - COVIM ImmunoHub and Analytics Platform meets User	<i>B05</i>
	<b>Format 3</b> - NUM meets national OMICs Initiatives	<i>B07-B08</i>
	<b>Format 5</b> - Fachbeirat live: Fachbeiratssitzung der NUM Community Plattform - Austausch einzelner Teil-Communities im NUM	<i>B09</i>
11:45 Uhr – 12:30 Uhr	<b>Mittags- und Vernetzungspause</b>	<i>B01-B02</i>
12:30 Uhr – 14:00 Uhr	<b>Format 2</b> - Nachnutzung von Daten und Bioproben	<i>B09</i>
	<b>Format 2</b> - Wie plane ich Forschungsprojekte in RACOON und was kann ich nutzen?	<i>A03-A04</i>
	<b>Format 2</b> - Strukturierte Daten aus der klinischen Routedokumentation gewinnen: Stand der Technik	<i>B05</i>
	<b>Format 3</b> - Pflegewissenschaft als Teil der Universitätsmedizin: Potenziale, Synergien und Kooperationen	<i>B07-B08</i>
	<b>Format 3</b> - Sektorenübergreifende Forschungsinfrastruktur für die Universitätsmedizin: Wie finden die Domänen zueinander?	<i>C01</i>
14:00 Uhr – 15:00 Uhr	<b>Verabschiedung - Ralf Heyder, Leiter der Koordinationsstelle und Kaffeepause</b>	<i>C01</i>
14:30 Uhr – 16:30 Uhr	<b>Teilprojekt-Meetings</b> NUM DIZ: <b>C01</b> , NATON: <b>B09</b> , LokS: <b>B07/B08</b> , AKTIN: <b>B05</b> , CollPan: <b>A03/A04</b>	

---