

21. Januar 2026 | Einlass 10:00 Uhr

10:00 – 11:00 Uhr	Einlass, Registrierung und Begrüßungskaffee	
11:00 – 11:15 Uhr	Begrüßung - Prof. Dr. Heyo K. Kroemer Vorstandsvorsitzender Charité –Universitätsmedizin Berlin	C01
11:15 – 12:30 Uhr	Podiumsdiskussion „Entwicklungspartnerschaften zwischen Industrie und Academia im NUM?“	C01
12:30 – 13:00 Uhr	Begrüßungsrede Dorothee Bär, Bundesministerin für Forschung, Technologie und Raumfahrt	C01
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause im Foyer	
14:00 – 15:30 Uhr	Session 1- Deine Studie. Unser Support. Volle Power bis zur Publikation. Session 2- Surveillance im NUM: Strukturen, Synergien & Schnittstellen	B09 A03 – A04
	Session 3 - Academia meets Industry: Eine Biobank-Plattform für Deutschland als Schlüssel für Forschung und Innovation	C01
	Session 4 NUM Data Use and Science	B05
	Session 5 Patient-Reported Outcomes in der klinischen Forschung: Von der Relevanz zur Umsetzung	B07 – B08
15:30 – 15:45 Uhr	Kaffeepause und Wechsel der Räume	
15:45 – 17:15 Uhr	Session 6 - Perspektiven für die Beteiligung von Patient:innen und ihren Angehörigen: Impulse und Austausch im World-Café-Format Session 7 - Tools und Datenflüsse im NUM Studiennetzwerk: Wie laufen die Prozesse zusammen und welche Daten werden erhoben und benötigt?	B09 B07 – B08
	Session 8 - „NUM unplugged – Backstage Stories“	A03 – A04
	Session 9 - Single-cell Sequencing, Spatial Omics & mehr: Das German Biobank Network als Partner für Forschung im NUM	C01
	Session 10- Brücken bauen im Forschungsdatenraum: Chancen sektorenübergreifender Zusammenarbeit	B05
17:30 – 18:00 Uhr	Keynote Speaker Professor Dr. Wolfgang Wick Vorsitzender des Wissenschaftsrats „Multizentrische Forschung in der Universitätsmedizin: Ein attraktives Berufsfeld?“	C01
18:00 – 22:00 Uhr	Abendessen und Get-Together	

22. Januar 2026 | Einlass 08:00 Uhr

09:00 – 10:15 Uhr	Fachnetzwerke: Welche prospektiven Studien sind auf der Agenda?	C01
10:15 – 10:45 Uhr	Kaffeepause	
10:45 – 12:00 Uhr	Register als Teil des NUM-Ökosystems – Wie geht das?	C01
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause im Foyer	
13:00 – 14:30 Uhr	Session 1 - COVIM – Entwicklung einer Immunitätsplattform Session 2 - Die digitale Rettungskette: Von der Präklinik bis zur Intensivstation - Chancen und Herausforderungen Session 3 - Forschungsmehrwert generieren durch Verknüpfung der Datenwelten Session 4 - Randomisierte kontrollierte Studien (RCT) im NUM	B07 – B08 C01 A03 – A04 B09
14:30 – 15:00 Uhr	Kaffeepause und Wechsel der Räume	
15:00 – 16:30 Uhr	Session 5 - NUM Connect – Schnittstelle zwischen Forschung und Verwaltung Session 6 - Der NUM Platform Trial RAPID zu Post-COVID-Behandlungen: Erste Ergebnisse, Erfahrungen und Ausblick Session 7 – Präventionsforschung im NUM: Ansätze aus den FOSA Session 8 - Pathogenkompetenz im NUM	B07 – B08 C01 B09 A03 – A04
09:00 – 16:30 Uhr	Long Care - Vortrags- und Diskussionsveranstaltung	B05