

**21. Januar 2026 | Einlass 10:00 Uhr**



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

**22. Januar 2026 | Einlass 08:00 Uhr**



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