

21. Januar 2026 | Einlass 10:00 Uhr



Das NUM 3.0: Auf dem Weg zu einer offenen und nachhaltigen Forschungsplattform

| | | |
|----------------------|--|-------------------------|
| 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? Session 8 – NUM unplugged – Backstage Stories | B09 B07 – B08 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 |
| 17:15 17:30Uhr | Wechsel der Räume | |
| 17:30 – 18:00 Uhr | Keynote – „Multizentrische Forschung in der Universitätsmedizin: Ein attraktives Berufsfeld?“ Speaker Prof. Dr. Wolfgang Wick Vorsitzender des Wissenschaftsrats | 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 Plattform 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 |