

KURZPROGRAMM

21. Januar 2026 | Einlass 10:00 Uhr

| | | |
|-------------|---|---------|
| 10:00 Uhr – | Einlass, Registrierung und Begrüßungskaffee | |
| 11:00 Uhr | | |
| 11:00 Uhr – | Begrüßung – Prof. Dr. Heyo K. Kroemer | C01 |
| 11:15 Uhr | Vorstandsvorsitzender Charité – Universitätsmedizin Berlin | |
| 11:15 Uhr – | Podiumsdiskussion | C01 |
| 12:30 Uhr | „Entwicklungspartnerschaften zwischen Industrie und Academia im NUM?“ | |
| 12:30 Uhr – | Begrüßungsrede – Dorothee Bär | C01 |
| 13:00 Uhr | Bundesministerin für Forschung, Technologie und Raumfahrt | |
| 13:00 Uhr – | Mittagspause im Foyer | |
| 14:00 Uhr | | |
| 14:00 Uhr – | Session 1 – Deine Studie. Unser Support. Volle Power bis zur Publikation. | B09 |
| 15:30 Uhr | | |
| | Session 2 – Surveillance im NUM: Strukturen, Synergien & Schnittstellen | 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 Uhr – | Kaffeepause und Wechsel der Räume | B01-B02 |
| 15:45 Uhr | | |
| 15:45 Uhr – | Session 6 – Perspektiven für die Beteiligung von Patient:innen und ihren Angehörigen: Impulse und Austausch im World-Café-Format | B09 |
| 17:15 Uhr | | |
| | Session 7 – Tools und Datenflüsse im NUM Studiennetzwerk: Wie laufen die Prozesse zusammen und welche Daten werden erhoben und benötigt? | 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 |
| 17:15 Uhr – | Wechsel der Räume | |
| 17:30 Uhr | | |
| 17:30 Uhr – | Keynote – „Multizentrische Forschung in der Universitätsmedizin: Ein attraktives Berufsfeld?“ | C01 |
| 18:00 Uhr | Speaker: Prof. Dr. Wolfgang Wick, Vorsitzender des Wissenschaftsrats | |
| 18:00 Uhr – | Abendessen und Get-Together | |
| 22:00 Uhr | | |

KURZPROGRAMM

22. Januar 2026 | Einlass 08:00 Uhr

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