

NUM Insights

Monatliche virtuelle Fortbildungsreihe (1 CME) zu Projektergebnissen, Methoden und Entwicklungen im NUM (organisiert von den Lokalen Stabsstellen)

Teilnahme per [MS Teams](#)

- | | |
|----------------------------------|---|
| 13.04.2026,
17:00 Uhr | NATON und die minimal-invasive Gewebeentnahme bei Verstorbenen mit hochinfektiösen Erregern
Prof. Dr. Benjamin Ondruschka & Dr. Kristina Allgoewer
(Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf) <ul style="list-style-type: none">• Anmeldung für CME: https://forms.office.com/e/bpwkj1rhvz |
| 04.05.2026,
17:00 Uhr | RACoon-RESCUE - KI in der Diagnostik pädiatrischer Non-Hodgkin-Lymphome
Prof. Dr. Diane Renz (Medizinische Hochschule Hannover) <ul style="list-style-type: none">• Anmeldung für CME: https://forms.office.com/e/QZQY8k2SJD |
| 02.06.2026,
17:00 Uhr | Vom Datenwunsch zur Datenbereitstellung – Der Weg zur Forschung mit Daten aus der Patientenversorgung
Dr. Thomas Wendt (Universitätsklinikum Leipzig) <ul style="list-style-type: none">• Anmeldung für CME: https://forms.office.com/e/13WAUDJzrH |
| September 2026 | Sommerpause
Evidenzsynthesen und KI (Arbeitstitel)
Prof. Dr. Nicole Skoetz (Uniklinik Köln) <ul style="list-style-type: none">• Anmeldung für CME: folgt |

Weitere Termine sind in Planung.

Kontakt für Anregungen/ Vorschläge: num-insights@listserv.dfn.de

Gefördert durch:

Bisherige Termine

- Dr. Wiebke Schirrmeister (Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg): „AKTIN Plattform – Data Use and Access sowie Ergebnisse aus der Analyse tagesaktueller Routedaten aus der Notfallmedizin“ (07.10.2025)
- Prof. Dr. Matthias May (Uniklinikum Erlangen) & Prof. Dr. Sylvia Mechsner (Charité - Universitätsmedizin Berlin): Früherkennung der Adenomyose – FADEN (10.11.2025)
- Prof. Dr. Alexander Dilthey (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf): GenSurv, MolTraX und die genomisch gestützte Infektionskettennachverfolgung (04.12.2025)
- Prof. Dr. Florian Klein (Uniklinik Köln): COVIM – Entwicklung einer Immunitätsplattform (08.01.2026)
- Prof. Dr. Maria Vehreschild (Universitätsmedizin Frankfurt): Erste Ergebnisse und Erfahrungen aus RAPID-REVIVE (09.02.2026)
- Prof. Dr. Patrick Meybohm (Universitätsklinikum Würzburg): Herausforderungen bei akut nicht einwilligungsfähigen PatientInnen in klinischen Studien (09.03.2026)

Präsentationen:

<https://cloud.netzwerk-universitaetsmedizin.de/s/S8DZLGksiGq6Cse>

Gefördert durch: