

Infofolien NUM 3.0/ Themenraumprozess

LokS Freiburg

2.1. Antragsprozess NUM 3.0 insgesamt

Aktueller Zeitplan (Infrastruktur-, Forschungs- und Managementlinie)

Themenraumprozess

Zeitraum	Aktion	Details
Ab 01.07.2024	Start Ausarbeitungsprozess für Projektskizzen (Forschungslinie)	<ul style="list-style-type: none"> • Bereitstellung Kooperationsportal
30.09.2024	Frist für die Einreichung der englischsprachigen Projektskizzen der Forschungslinie an DLR-PT	<ul style="list-style-type: none"> • Englische Projektskizzen der Forschungslinie • Ggf. Vorauswahl durch NTF/KS • Zusätzlich: Darstellung der Infrastrukturen (in engl. Sprache) als ergänzende Information für das Begutachtungsgremium (nicht Gegenstand der Begutachtung)
Mitte Oktober 2024	Übersendung der Projektskizzen an das Begutachtungsgremium	<ul style="list-style-type: none"> • Betrifft die Projektskizzen der Forschungslinie sowie die ergänzende Darstellung der Infrastrukturen (Letztere ist nur als Information)
Anfang Dezember 2024	Begutachtungssitzung	<ul style="list-style-type: none"> • Diskussion der Projektskizzen im internationalen Begutachtungspanel • Nachfolgend: Protokoll und Entscheidung des BMBF zur Auswahl der Teilvorhaben für die Forschungslinie
Voraussichtlich Dezember 2024	Einreichung Anträge Management- und Infrastrukturlinie	<ul style="list-style-type: none"> • Format noch zu klären • Keine Begutachtung geplant
Anfang Januar 2025	Information zum Begutachtungsergebnis an die Koordinierungsstelle (Forschungslinie)	<ul style="list-style-type: none"> • Begutachtungsergebnis mit entsprechenden Auflagen / Überarbeitungshinweisen
Voraussichtlich März 2025	Einreichung Anträge Forschungslinie	<ul style="list-style-type: none"> • Positiv begutachtete Teilprojekte der Forschungslinie • Format noch zu klären
01.07.2025	Start der Förderung für die Management-, Forschungs- und Infrastrukturlinie	<ul style="list-style-type: none"> • Format(e) der Förderzusage noch zu klären

2.2 Antragsprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Fördervolumen und Projektlaufzeiten

Geplantes Budget für die Forschungslinie in NUM 3.0

Themenraum	2. Hbj. 2025*	2026*	2027*	2028*	2029*	Gesamt*
TR1: Additions to and improvements of current NUM research (data) infrastructures	1.500.000	3.000.000	3.000.000			7.500.000
TR2: Two additional specialist networks for clinical studies, including new clinical and/or clinical-epidemiological studies, beyond infectious diseases	1.750.000	5.000.000	6.050.000	3.950.000**	3.350.000**	20.100.000
TR3: New clinical and clinical-epidemiological studies (incl. platform trial) on infectious diseases	1.500.000	4.500.000	4.500.000			10.500.000
TR4: Setting up new registries in the NUM	1.250.000	2.500.000	1.250.000			5.000.000
TR5: Research projects(s) for the autopsy data platform	750.000	1.500.000	1.500.000			3.750.000
TR6: Research project(s) for the imaging data platform	1.000.000	2.000.000	2.000.000			5.000.000
						51.850.000

* Budget in EUR inkl. PP;

** Für das zweite Fachnetz sowie die anderen Fachnetze werden zusätzliche Mittel bereitgestellt, um ab 2027 klinische und/oder klinisch-epidemiologische Studien durchzuführen.

2.2 Antragsprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Aktueller Zeitplan und zentrale Fristen (1/2)

- **Abstractphase: 01.07.-31.07.2024**
 - 24.07.2024: Beitrag im Themenraum-Forum mit Darstellung der Projektidee (→ [Template](#))
 - 31.07.2024: Hochladen des Abstracts in der Themenraum-Cloud (→ [Template](#))
 - **02.08.2024, 9.30 Uhr:** Benennung von max. 3 Wahlpersonen je Standorte je Themenraum (→ LokS)
 - *02.08.2024: Beitritt zu Themenräumen ist nur noch über Themenraum-Mitglieder möglich*
- **Pitchphase mit Abstimmungen: 02.08.-19.08.2024**
 - 02.-07.08.2024: Vorbereitung der Pitches nach erfolgreicher Abstract-Prüfung
 - **07.-09.08.2024: Durchführung der Pitches je Themenraum**
 - **09.-16.08.2024:** Durchführung des Abstimmungsverfahrens je Themenraum
 - **16.08.2024, 12 Uhr:** Finale Frist Schließung des Abstimmungsverfahrens/Stimmenabgabe
 - 19.08.2024: Bekanntgabe des Ergebnisses der Abstimmungsverfahren

2.2 Antragsprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Aktueller Zeitplan und zentrale Fristen (2/2)

- **Projektskizzenphase: 19.08.-30.09.2024**
 - 19.08.-30.09.2024: Erarbeitung **1 Projektskizze pro Themenraum** (→ [Template fehlt noch](#))
 - 30.08.2024: Einreichung LOI über Konsortialbildung bei der NUM-Koordinierungsstelle (→ [Template fehlt noch](#))
 - 30.09.2024: Einreichung einer **englischsprachigen** Projektskizzen pro Themenraum bei der NUM-Koordinierungsstelle
- **Begutachtungsphase und Vollantrag: 01.10.2024-30.03.2025**
 - Ab Oktober 2024: Start der internationalen Begutachtung
 - Ab Januar 2025: Ausarbeitung der formalen Antragsunterlagen

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Übersicht zentrale Teilnahme Kriterien

- Zielgruppe: Forschende der Universitätskliniken und Medizinischen Fakultäten
- [Registrierung im NUM Hub](#)

- Bei der Entwicklung von Projektideen:
 - Bildung von **Projektgruppen mit mindestens 4 anderen NUM-Standorten** im jeweiligen Themenraum
 - Berücksichtigung/Einbezug NUM-Forschungsinfrastrukturen (→ [Kurzbeschreibungen NUM-FIS](#))
 - Relevanz und Passfähigkeit der Projektideen: [Orientierende Kriterien](#) für den Begutachtungsprozess im Herbst 2024

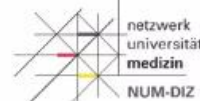
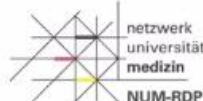
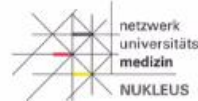
2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Übersicht NUM-Forschungsinfrastrukturen (NUM-FIS)

Übersicht NUM-Forschungsinfrastrukturen (NUM-FIS): Wichtig für alle Themenräume

- **AKTIN:** Besteht aus der Entwicklung und Pflege von Dokumentations- und Interoperabilitätsstandards im Bereich der Intensiv- und Notfallmedizin, sowie einer darauf basierenden technischen und organisatorischen Plattform diese Daten für Ziele der (Versorgungs-) Forschung, Qualitätssicherung und Gesundheitsberichterstattung (Surveillance) nutzbar zu machen.
- **NUM Genomic Pathogen Surveillance and Translational Research (GenSurv):** Sammlung von Sequenzierungsdaten und Metadaten zu SARS-CoV-2-Varianten, z. B. zur Unterstützung der Überwachung neu auftretender Virusvarianten.
- **NUM Clinical Epidemiology and Study Platform (NUKLEUS):** Unterstützung bei Planung, Durchführung und Auswertung multizentrischer klinischer und klinisch-epidemiologischer (prospektiver und retrospektiver) Studien.
- **NUM Routine Data Platform (NUM-RDP) und NUM-DIZ:** Aufbau einer generischen Plattform für die standortübergreifende Nutzung klinischer Routinedaten für die Forschung, einschließlich Dashboarding
- **National Autopsy Network (NATON 2.0):** Experten-betriebene Daten- und Methodenplattform für multizentrische, obduktionsgestützte Forschung und erstmalige bundesweite Vernetzung von pathologischen, neuropathologischen und rechtsmedizinischen Instituten.
- **Radiological Cooperative Network (RACOON):** Medizinische Bildgebungsplattform, die die Erstellung hochstrukturierter multizentrischer Bildgebungsdatensätze unterstützt. Die Plattform ermöglicht klinische und klinisch-epidemiologische Studien.

Siehe weitere Informationen im Kooperationsportal, Abschnitt „Wichtige Dokumente“



2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Orientierende Kriterien

Orientierende Kriterien für Identifikation von NUM Projekten

- Kriterien dienen ausschließlich zur Orientierung, ob ein Forschungsprojekt besonders geeignet ist, im Rahmen des NUM durchgeführt zu werden (Passfähigkeit)
- Forschungsprojekte sollten möglichst viele Kriterien erfüllen; jedoch ist keines zwingend
- Kriterien sind nicht Gegenstand der Begutachtung der Projektskizzen
- Liste ersetzt nicht die üblichen und allgemein anerkannten Kriterien zur Bewertung der Durchführbarkeit, Relevanz und Qualität von Forschungsprojekten
- Liste ist lebendes Dokument

Siehe: Rundschreiben 10/2024 und "Wichtige Dokumente" im Kooperationsportal

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Strategische Ziele des NUM

Strategische Ziele: (1) Vernetzung der Universitätsmedizin (2) Verbesserung der Krisenbereitschaft und (3) Datenbereitstellung für klinische Forschung



2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Das Kooperationsportal

Kooperationsportal

- Übersicht zu den Themenräumen
 - Infos zu Ansprechpersonen
 - Gesamter Verfahrensablauf
 - Wichtige Dokumente
-
- Zugang zum Kooperationsportal nur für NUM-Netzwerkpartner (Standorte)
 - Zugang für NUM-Externe nur bei Benennung im Themenraum durch NUM-Netzwerkpartner

The screenshot shows the NUM Hub Kooperationsportal interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Foyer', 'Adminportal', 'BIH-Portal', 'LoKS-Portal', and 'Gremien'. Below this is a breadcrumb trail: 'Kooperationsportal-2024'. The main heading is 'Kooperationsportal'. There are four navigation buttons: 'Cloud', 'Chat', 'Forum', and 'Mediathek'. The main content area is a grid of six thematic rooms, each with a title, a brief description, and a 'Betreten' button.

Themenraum 1: Additions to and improvements of current NUM research (data) infrastructures
The NUM currently operates several research (data) infrastructures with a variety of purposes. These are AKTIN@NUM, GenSurv, NUKLEUS, RACCOON, NUM-RDP, NUM-DIZ, NATON 2.0. This call deals with the improvement and further development of the NUM infrastructures listed above. These research (data) infrastructures need to be continually improved and expanded in order to best serve the needs of clinical researchers. To this end, the NUM funds additional research projects for infrastructure development outside of the base funding of NUM infrastructures. This serves the purpose to open up participation in infrastructure development projects to the entire NUM community, not only to those who are already operating NUM infrastructures.
[Betreten](#)

Themenraum 2: Two additional specialist networks for clinical studies, including new clinical and/or clinical-epidemiological studies, beyond infectious diseases
The NUM is in the process of setting up a generic clinical study network as well as a specialist network on infectious diseases. In the new funding period, the latter should be complemented by two more specialist networks. These specialist networks are comprised by clinicians and clinical staff in the respective research fields, who are responsible for drafting and implementing study protocols and recruiting patients within the respective specialist area.
[Betreten](#)

Themenraum 3: New clinical and clinical-epidemiological studies (incl. platform trial) on infectious diseases
The NUM is in the process of setting up a generic clinical study network and various specialist clinical study networks. This call aims to identify clinical trials, clinical-epidemiological studies or platform trials in the field of infectious diseases to strengthen the NUM clinical study network in general and as part of a rapid response capability to public health crises.
[Betreten](#)

Setting up new registries in the NUM
This call is aimed at identifying new registries that should be established specifically in the NUM (as opposed to other contexts) on NUM (data) infrastructures, to enrich and take advantage of the NUM ecosystem. Any potential registry must directly support patient-oriented and potentially practice-changing research and/or public health (crises) management.
[Betreten](#)

Themenraum 5: Research project(s) for the autopsy data platform
The infrastructure project NUM National Autopsy Network (NATON) is a Germany-wide network of university hospitals and autopsy centres that serves to gain systematic and standardised data and intelligence about pathogens from autopsies. The aim is to provide comprehensive and joined-up data for research across the NUM network. This call serves the purpose of identifying at least one research project (use case) that uses the autopsy data platform and ideally contributes to improving it further.
[Betreten](#)

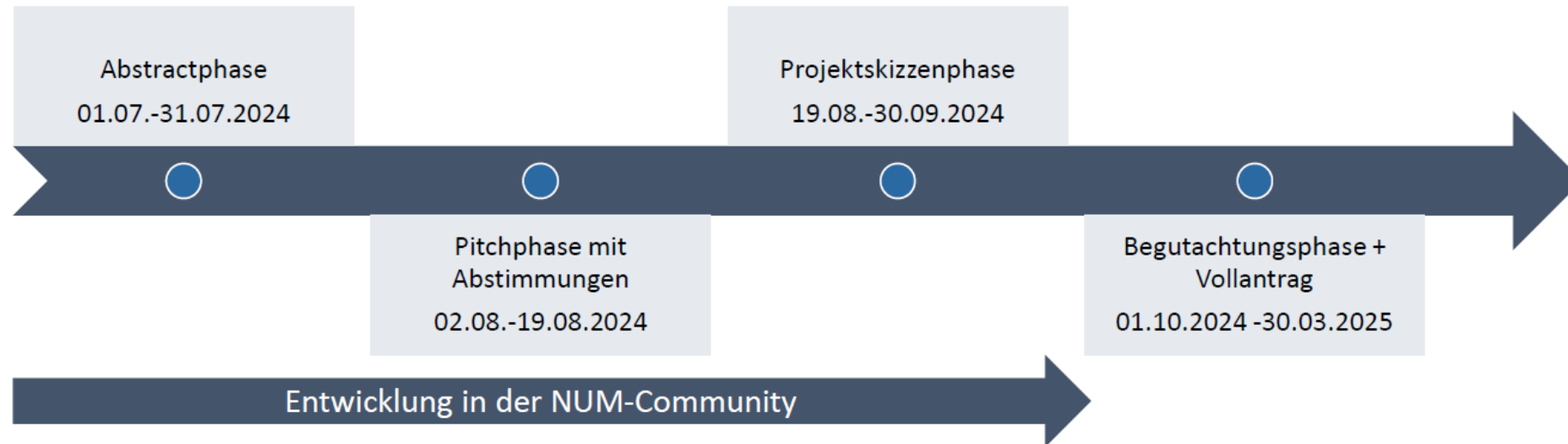
Themenraum 6: Research project(s) for the imaging data platform
The infrastructure project Radiological Cooperative Network (RACCOON)1, a nationwide imaging data platform, supports the structured real-time collection, evaluation and provision of radiological data. This call aims to identify at least one research project (use case) that uses the imaging data platform and ideally contributes to improving it further.
[Betreten](#)

Einblick in Mitgliederlisten der Themenräume:
NUM Hub → Gruppen → Gruppe „kooperationsportal-2024“ → Mitglieder (Suchfunktion)

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Ziel des Verfahrens im Kooperationsportal

Ziel des Kooperationsportal-Verfahrens: EINE Projektskizze je Themenraum als Grundlage für Begutachtung/Beantragung



- Themenräume sind NICHT Teil des Antragsprozesses
- Unterstützung der Konsortialbildung, der Community-getriebenen Themenauswahl und der Transparenz im Verfahren
- Ermöglichung einer breiten Partizipation für alle NUM-Netzwerkpartner und Fachdisziplinen
- Offenheit für möglichst viele Projektideen
- Kondensation vieler Projektideen in EINE Projektskizze (Proposal) als Grundlage für die Begutachtung

GEFÖRDE

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Übersicht Themenräume

Zentrale Links zu den Themenräumen:

[Themenraumbeschreibungen](#)

[Aufzeichnungen](#) & [Folien](#) Kick-off Veranstaltungen

[Kurzbeschreibungen NUM-Forschungsinfrastrukturen](#)

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Themenraum 1: Additions to and improvements of current NUM research (data) infrastructures

Kurzbeschreibung: The NUM currently operates several research (data) infrastructures with a variety of purposes. These are AKTIN@NUM, GenSurv, NUKLEUS, RACOON, NUM-RDP, NUM-DIZ, NATON 2.0. This call deals with the improvement and further development of the NUM infrastructures listed above. These research (data) infrastructures need to be continually improved and expanded in order to best serve the needs of clinical researchers. To this end, the NUM funds additional research projects for infrastructure development outside of the base funding of NUM infrastructures. This serves the purpose to open up participation in infrastructure development projects to the entire NUM community, not only to those who are already operating NUM infrastructures.

→ [Ausführliche Beschreibung Themenraum 1](#) & [Aufzeichnung/Folien](#) Kick-off 1. Juli 2024

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Themenraum 2: Two additional specialist networks for clinical studies, including new clinical and/or clinical-epidemiological studies, beyond infectious diseases

Hintergrund des Calls

- The NUM is in the process of setting up a generic clinical study network. In each participating site this network will provide general support services (feasibility tools, standardized contracts, tooling for drafting consents etc.) to facilitate the implementation of multi-center clinical studies. These infrastructures will be available for the whole range of clinical studies across all medical disciplines.
- The generic study network will eventually support and be complemented by various specialist clinical study networks. These specialist networks are comprised by clinicians and clinical staff in the respective research fields, who are responsible for drafting and implementing study protocols and recruiting patients within the respective specialist area.



Kurzbeschreibung: The NUM is in the process of setting up a generic clinical study network as well as a specialist network on infectious diseases. In the new funding period, the latter should be complemented by two more specialist networks. These specialist networks are comprised by clinicians and clinical staff in the respective research fields, who are responsible for drafting and implementing study protocols and recruiting patients within the respective specialist area.

- [Ausführliche Beschreibung Themenraum 2 & Aufzeichnung/Folien](#) Kick-off 1. Juli 2024
- [Vorstellung NUM Studiennetzwerk](#)

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Themenraum 3: New clinical and clinical-epidemiological studies (incl. platform trial) on infectious diseases

Hintergrund des Calls

- This call is aimed at identifying clinical studies, clinical-epidemiological studies or platform trials in the field of infectious diseases that strengthen the **NUM study network and the specialist network infectious medicine**, strengthen the NUM's ability to conduct clinical studies/trials as part of a rapid response to public health crises, i.e. a pandemic, are potentially practice-changing, with a high impact on patients, can potentially achieve a high international visibility.
- The NUM does not fund basic research, early phase clinical trials, the development of tests, medical devices or drugs.



Kurzbeschreibung: The NUM is in the process of setting up a generic clinical study network and various specialist clinical study networks. This call aims to identify clinical trials, clinical-epidemiological studies or platform trials in the field of infectious diseases to strengthen the NUM clinical study network in general and as part of a rapid response capability to public health crises.

- [Ausführliche Beschreibung Themenraum 3 & Aufzeichnung/Folien](#) Kick-off 1. Juli 2024
- [Vorstellung NUM Studiennetzwerk](#)

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Themenraum 4: Setting up new registries in the NUM

Hintergrund des Calls

- Medical registries generally are defined as systematic anonymized or pseudonymized collections of data from clinical routine for a specific disease/group of patients.
- For the purpose of this call, the term „registry“ is defined more broadly. For example, registries in the sense of this call can also draw from data sources other than clinical routine data (i.e. self-reported patient data or data on treatment capacity).
- This call is aimed at identifying new registries that should be established specifically in the NUM (as opposed to other contexts) on NUM (data) infrastructures, in order to enrich and take advantage of the NUM ecosystem. Any such registry must directly support patient-oriented and potentially practice-changing research and/or public health (crises) management.



Kurzbeschreibung: This call is aimed at identifying new registries that should be established specifically in the NUM (as opposed to other contexts) on NUM (data) infrastructures, to enrich and take advantage of the NUM ecosystem. Any potential registry must directly support patient-oriented and potentially practice-changing research and/or public health (crises) management.

→ [Ausführliche Beschreibung Themenraum 4](#) & [Aufzeichnung/Folien](#) Kick-off 1. Juli 2024

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Themenraum 5: Research project(s) for the autopsy data platform (1/2)

Hintergrund des Calls

- NATON ist Expert:innen-betriebene Daten- und Methodenplattform für multizentrische, obduktionsgestützte Forschung und vernetzt erstmals bundesweit pathologische, neuropathologische und rechtsmedizinische Institute.
- Für weitere Informationen siehe Kooperationsportal, Abschnitt „Wichtige Dokumente“
- Ziel: Use Cases zur Nutzung von NATON, und ggf. Erweiterung der Daten- und Bioprobenbasis (keine technische Weiterentwicklung der Infrastruktur)

Kurzbeschreibung: The infrastructure project NUM National Autopsy Network (NATON) is a Germany-wide network of university hospitals and autopsy centres that serves to gain systematic and standardised data and intelligence about pathogens from autopsies. The aim is to provide comprehensive and joined-up data for research across the NUM network. This call serves the purpose of identifying at least one research project (use case) that uses the autopsy data platform and ideally contributes to improving it further.

→ [Ausführliche Beschreibung Themenraum 5](#) & [Aufzeichnung/Folien](#) Kick-off
1. Juli 2024

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Themenraum 5: Research project(s) for the autopsy data platform (2/2)

Koordination und Kontakt NATON

- Koordination Uniklinik RWTH Aachen: Prof. Dr. med. Peter Boor
- Koordination Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf: Prof. Dr. med. Benjamin Ondruschka
- Koordination Charité – Universitätsmedizin Berlin: Dr. med. Helena Radbruch

- Kontaktperson zur Beratung der Themenraum-Beteiligten:
 - Kristina Allgoewer und Svenja Windeck
 - E-Mail: info@naton.network
 - Internet: www.naton.network

Sprechstunden (Zoom) und weitere Informationen zur Forschungsinfrastruktur NATON

Termin	Zugangslink
03.07.2024, 11-12 Uhr: Peter Boor und Kristina Allgoewer	https://uke-de.zoom-x.de/j/3966718333?pwd=RmUxbklhRXBocWMra0dGajNwT3hZUT09
08.07.2024, 11-12 Uhr: Peter Boor und Kristina Allgoewer	https://uke-de.zoom-x.de/j/3966718333?pwd=RmUxbklhRXBocWMra0dGajNwT3hZUT09
16.07.2024, 11-12 Uhr: Helena Radbruch und Svenja Windeck	https://rwth.zoom-x.de/j/61189128582
23.07.2024, 11-12 Uhr: Benjamin Ondruschka und Svenja Windeck	https://uni-hamburg.zoom.us/j/5815918229?pwd=c3QySjFtbVpBS0grc1BtcmV4TEFhZz09

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Themenraum 6: Research project(s) for the imaging data platform (1/2)

Hintergrund des Calls

- RACOON bietet eine umfassende Infrastruktur für die Bilddaten-bezogene Forschung. Die Plattform ermöglicht Multicenter-Studien, bietet spezialisierte Tools für strukturierte Berichterstellung und Bildannotation und KI-Trainingslösungen für die Bildanalyse.
- Die Netzwerkinfrastruktur unterstützt lokale, föderierte und zentrale Datenanalysen unter der Verwendung definierter Standards zur Gewährleistung der Dateninteroperabilität und Systemunabhängigkeit.
- Für weitere Informationen siehe Kooperationsportal, Abschnitt „Wichtige Dokumente“
- Ziel: Use Cases zur Nutzung von RACOON, und ggf. Erweiterung der Daten- und Bioprobenbasis (keine technische Weiterentwicklung der Infrastruktur)

Kurzbeschreibung: This call is aimed at identifying new registries that should be established specifically in the NUM (as opposed to other contexts) on NUM (data) infrastructures, to enrich and take advantage of the NUM ecosystem. Any potential registry must directly support patient-oriented and potentially practice-changing research and/or public health (crises) management.

→ [Ausführliche Beschreibung Themenraum 6 & Aufzeichnung/Folien](#) Kick-off 1. Juli 2024

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Themenraum 6: Research project(s) for the imaging data platform (2/2)

Koordination und Kontakt RACOON

- Koordination Universitätsklinikum Frankfurt
 - Dr. Andreas Bucher, Dr. Isabell Schmidt, Eric Frodl, PD Dr. Julia Dietz
 - Telefonnummer: 069 6301 86587
- Koordination Charité – Universitätsmedizin Berlin
 - Prof. Dr. Tobias Penzkofer, Richard Ruppel, Vera Weigelt
 - Telefonnummer: 030 450 557022
- E-Mail: office@racoon.network
- Internet: <https://racoon.network/>

Sprechstunden (Zoom) und weitere Informationen zur Forschungsinfrastruktur RACOON

Termin	Zugangslink
Freitags, 10-11 Uhr ab 05.07.2024	https://ovgu.zoom.us/j/92973416097?pwd=S0wyOVVKUGRMbWsxRUdzWjFDY1kxUT09

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Kontaktdaten für Rückfragen zum Kooperationsportal & zentrale Links

First Level Support:

- Technisch: Themenraummanager*innen (siehe Kontaktdaten der zuständigen LokS im Themenraum)
- Inhaltlich: LokS **xxx** (E-Mail: **xxx**; Tel: **xx**)

Second Level Support:

- Technisch: support@hub.netzwerk-universitaetsmedizin.de (Informatiker NUKLEUS ICU)
- Fragen zum Verfahren: num-projektideen@charite.de (Ansprechpersonen der NUM-Koordinierungsstelle)

Zentrale Links für weitere Informationen:

- [Link zur zentralen Webseite zum Verfahren auf der NUM-Website](#)
- [Link zur Anmeldung im NUM-Hub](#) (→ Kooperationsportal → Themenräume)
- [Link zum Ordner mit „wichtigen Dokumenten“ im Kooperationsportal](#) (u. a. FAQ)

Dokumente, Templates etc. können sich im Laufe des Verfahrens anpassen.
Bitte beachten Sie die Versionierung der Dokumente.
Die aktuellsten Versionen sind im Kooperationsportal hinterlegt

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Zentrale Sprechstundentermine der NUM-Koordinierungsstelle

Sprechstunden der NUM-Koordinierungsstelle zu Kooperationsportal und Verfahren

Sprechstunden

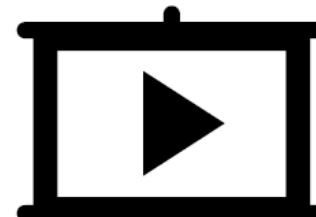
Verfahren Kooperationsportal

- Mittwoch, 3. Juli 09.00 Uhr
- Freitag, 5. Juli 09.00 Uhr
- Dienstag, 9. Juli 12.00 Uhr
- Donnerstag, 11. Juli 09.00 Uhr
- Dienstag, 16. Juli 12.00 Uhr
- Donnerstag, 18. Juli 09.00 Uhr

Mehr Infos im Kooperationsportal

Mediathek Kooperationsportal

- Aufnahmen der Kick-Offs
- Video-Tutorials zum Verfahren und dem NUM Hub



Kooperationsportal

Termine und Zugangslinks zu Sprechstunden der NUM-Koordinierungsstelle auf der [Startseite des Kooperationsportals](#)

Cloud

Chat

Forum

Mediathek

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Sprechstundentermine und Kontaktdaten zum NUM-Studiennetzwerk (→ Themenräume 2 & 3)

Informationsveranstaltung und Sprechstunden (Zoom) Studiennetzwerk

- Kontakt: studiennetzwerk@idcohort.net

Termine und Zugangslinks
zu Sprechstunden des
NUM-Studiennetzwerks
auf der [Startseite des
Kooperationsportals](#)

Veranstaltung	Termin	Zugangslink
Infoseminar: Studiennetzwerk und Fachnetzwerke	08.07.2024, 11:30-13:00 Uhr	https://uni-koeln.zoom.us/j/91630226552?pwd=y2JFmEc5CUahzCW2O0Tya6uW5pIHxJ.1
Sprechstunden Studiennetzwerk	16.07.2024, 8:00-8:45 Uhr 23.07. 2024 8:00-8:45 Uhr 30.07. 2024, 8:00-8:45 Uhr	https://uni-koeln.zoom.us/j/91497323753?pwd=Ez19a0pirHwg1njB3vkOMbLiZi7Lso.1

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Ansprechpersonen und Kontaktdaten der NUM-Forschungsinfrastrukturen (NUM-FIS)

Ansprechpersonen, Sprechstunden und weitere Informationen zu den Forschungsinfrastrukturen

Übersicht über einzelne Sprechstunden sowie Kurzbeschreibungen („Wichtige Dokumente“) der Forschungsinfrastrukturen siehe Kooperationsportal

Forschungsinfrastruktur	Ansprechperson	E-Mailadresse
AKTIN	Dr. Wiebke Schirrmeister & Jonas Bienzeisler	office@aktin.org
NATON	Kristina Allgoewer & Svenja Windeck	info@naton.network
GenSurv	Prof. Dr. Alexander Dilthey	alexander.dilthey@med.uni-duesseldorf.de
	Anna Bludau	anna.bludau@med.uni-goettingen.de
NUKLEUS	Patricia Wagner & Shimita Raquib	info@nukleus.netzwerk-universitaetsmedizin.de
NUM-DIZ	Dr. Michaela Hardt	michaela.hardt@uni-tuebingen.de
	Timo Fuchs	timo.fuchs@ukr.de
NUM-RDP (Dashboard)	NUM-Dashboard Team	ddp-support@ukbonn.de
RACoon	Dr. Andreas Bucher, PD Dr. Julia Dietz, Eric Frodl, Richard Ruppel, Vera Weigelt, Dr. Isabell Schmidt, Prof. Dr. Tobias Penzkofer	office@racocon.network

Ansprechpersonen und Kontaktdaten der NUM-FIS auf der [Startseite des Kooperationsportals](#)

2.3 Themenraumprozess für NUM 3.0-Forschungsprojekte

Sprechstundentermine der NUM-Forschungsinfrastrukturen (NUM-FIS)

Termine und
Zugangslinks zu
NUM-FIS-
Sprechstunden auf
der [Startseite des
Kooperationsportals](#)

NATON	08.07.2024, 11-12 Uhr: Peter Boor und Kristina Allgoewer
NATON	16.07.2024, 11-12 Uhr: Helena Radbruch und Svenja Windeck
NATON	23.07.2024, 11-12 Uhr: Benjamin Ondruschka und Svenja Windeck
GenSurv	18.07.2024 17-18 Uhr; 25.07.2024 17-18 Uhr
Infoseminar: Studiennetzwerk und Fachnetzwerke	08.07.2024, 11:30-13:00Uhr
Studiennetzwerk	16.07.2024, 8:00-9:00 Uhr 23.07. 2024 8:00-9:00 Uhr 30.07. 2024, 8:00-8:45 Uhr
NUKLEUS	Wöchentlich, donnerstags 04.07. bis 01.08., 15-16 Uhr
NUKLEUS Treuhandstelle	04.07./11.07./18.07./25.07./01.08./09.08.2024, Donnerstags, 10-11 Uhr
AKTIN	Wöchentlich, Do, 13-14:30 Uhr
NUM-RDP (Central Research Repository (CRR))	Wöchentlich ab 09.07.2024, dienstags 17-18Uhr
NUM-RDP (Dashboard)	Wöchentlich, Mo 15:30 Uhr
NUM-DIZ	Wöchentlich, Di, 13:30-14:00 (02.07. bis 24.09.2024), Anmeldung bis Freitag 14Uhr vor dem Termin bei mii-num-diz-koordination@fau.de mit möglichst schon kurzer Vorab-Information zur Art der Einbindung der DIZ im geplanten Projekt.
RACoon	Wöchentlich, freitags, 10-11Uhr, ab 05.07.2024

Quelle: Startseite Kooperationsportal im NUM Hub