



**REAL HEROES**  
*Don't*  
**WEAR**   
*CAPES*  
**THEY TEACH**

## 21. Kaminzimmergespräch

Herzlich willkommen!

04.05.2026



# Agenda

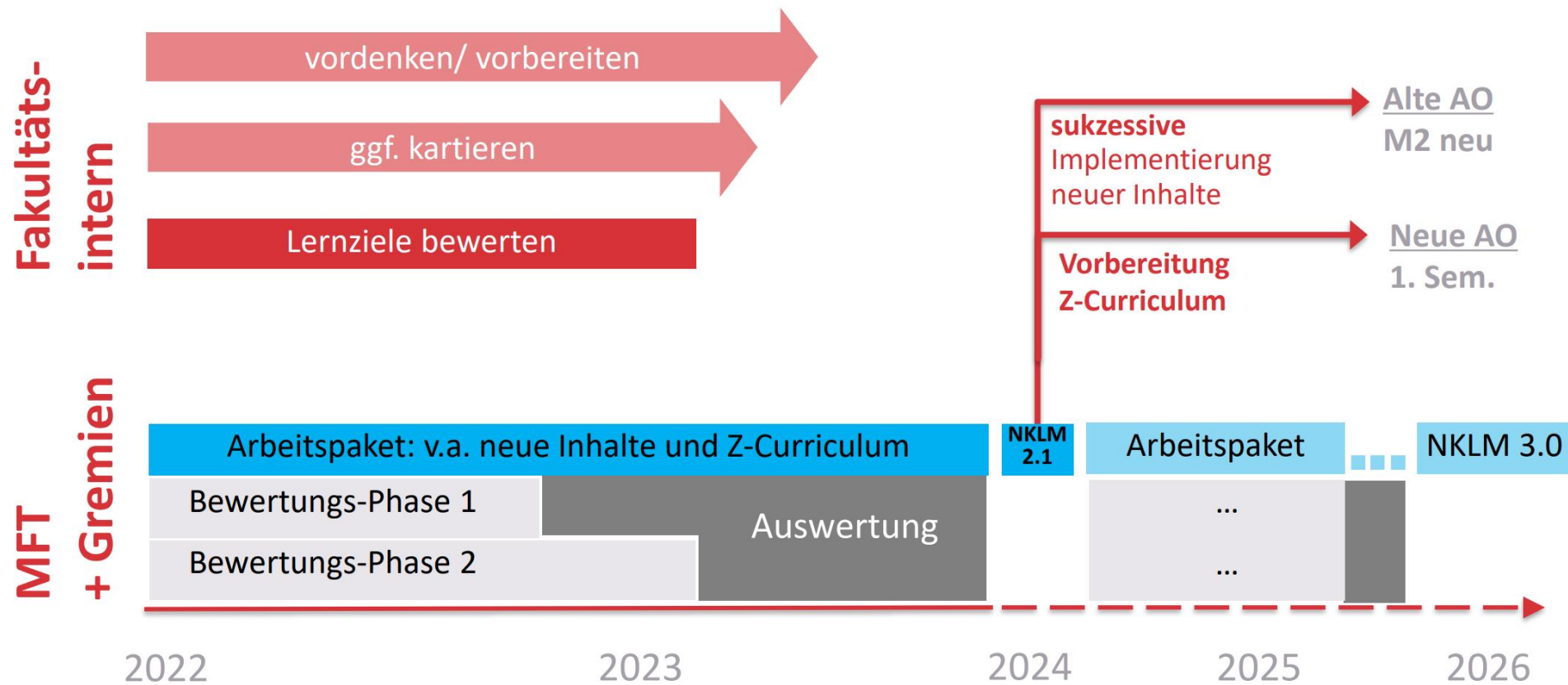
- Sichtung des NKLM 2.1
- Überblick PJ-Zahlen aus dem PJ-Portal für die Universität zu Lübeck
- Entwicklung eines longitudinalen EbM- und Wissenschaftspfads am Campus Lübeck – Projekt WELL
- Mentoring im Studiengang Humanmedizin – Neuerungen zum Wintersemester 2026/27



# Sichtung des NKLM 2.1

Prof. Dr. Jost Steinhäuser

# Blick zurück: NKLM Stand 2023



## NKLM...

Verabschiedung einer neuen ÄApprO aktuell nicht absehbar

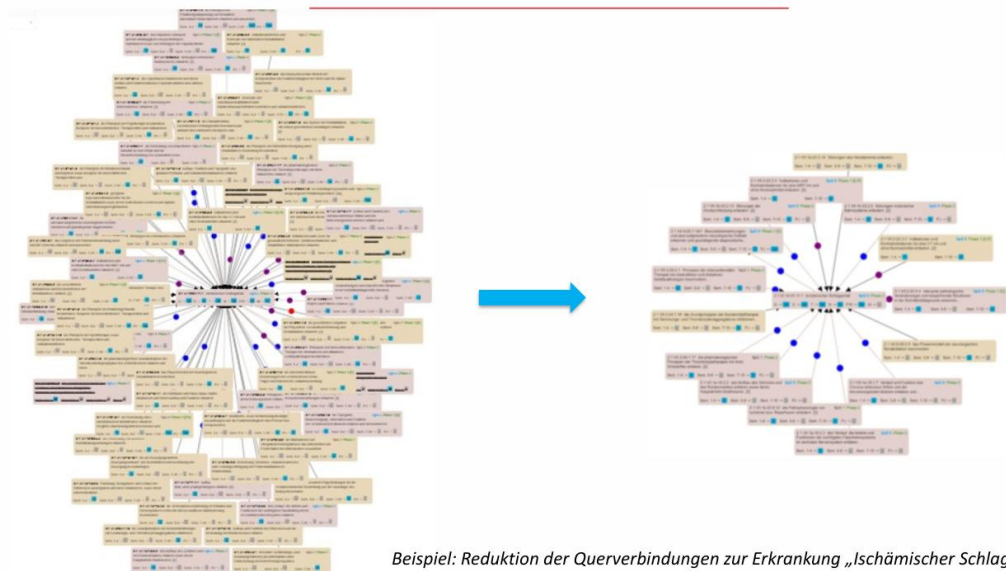
=> Fakultätsleitungen generell für (Weiterentwicklung des) NKLM

Zwischenversion NKLM 2.1

(vgl. Sommer 2026 veröffentlicht)

- eine Version basierend auf letztem Referentenentwurf neuer ÄApprO
- eine Version angelehnt an gültige ÄApprO

Reduktion von Inhalt und Komplexität



MFT | Stand: Oktober 2025

Beispiel: Reduktion der Querverbindungen zur Erkrankung „Ischämischer Schlaganfall“

# Sichtungszugang der Universität zu Lübeck

Der NKLM 2.1 liegt zur Sichtung in zwei Varianten vor, die Sie über die folgenden Links erreichen:

- <https://sichtung-ao.nklm.de> => „**AO-Variante**“ = angelehnt an aktuell gültige ÄApprO (mit den Studienabschnitten Semester 1-4, 5-10 und PJ)
- <https://sichtung-ref.nklm.de> => „**RefE-Variante**“ = angelehnt an den Referentenentwurf zur ÄApprO aus 2023 (mit den Studienabschnitten Semester 1-6, 7-10 und PJ)

## Zugangsdaten:

- **Nutzername:** luebeck
- **Passwort:** NKLM2.1



### Bitte melden Sie sich hier mit den Zugangsdaten für den Sichtungsprozess an

Diese Sichtungsplattform dient der Einsicht der Fakultäten in den NKLM 2.1. Hierzu wurden gesondert Zugangsdaten verschickt. Sonstige LOOOP-Zugänge funktionieren auf dieser Plattform nicht.

*-> Wechsel zur Sichtungsplattform in Anlehnung an den Referentenentwurf*

Mit LOOOP-Kennung einloggen

Passwort oder Nutzernamen vergessen

## Welche Möglichkeiten gibt es, Feedback zum NKLM 2.1 zu geben?

Durch Feedback zum NKLM 2.1 über **standardisiertes Formular** mit Feedbackoptionen **auf 3 Ebenen:**

- Makroebene: zum *gesamten Katalog*
  - Mesoebene: zu *Kapiteln oder (Teil-)Kompetenzen*
  - Mikroebene: zu *einzelnen Erkrankungen/Lernzielen*
- Rückmeldungen können auf allen Ebenen oder auch nur auf einer der o.g. Ebenen eingetragen werden. Auf Meso- und Mikroebene sind Verweise auf die ID des Items im NKLM 2.1 gewünscht.
  - Feedback zum NKLM können Sie als Fakultätsmitglied individuell und/oder koordiniert innerhalb Ihrer Fakultät abgeben.
  - Feedback ist optional und darf zu allen NKLM-Inhalten abgegeben werden.

Formular-Link: <https://medizinische-fakultaeten.de/umfragen/rueckmeldungen-zum-nklm-2-1/>

### **Zeithorizont:**

Feedback zur Makroebene bestenfalls bis 12.06.26 (Ende der "Sichtungsphase")

Feedback zur Meso- und Mikroebene bis 31.08.26



## Welche Möglichkeit gibt es zur Mitarbeit am NKLM 3.0?

Anmeldung für den NKLM-**3.0**-Expert:innen-Pool

→ Möglichkeit zur Mitarbeit in den Expert:innen-Gruppen des NKLM 3.0-Weiterentwicklungsprozesses ab vsl. Spätsommer 2026

Link: [Bewerbung für NKLM-Expert:innen-Pool | Medizinischer Fakultätentag](#)



# Überblick PJ-Zahlen aus dem PJ-Portal für die Universität zu Lübeck

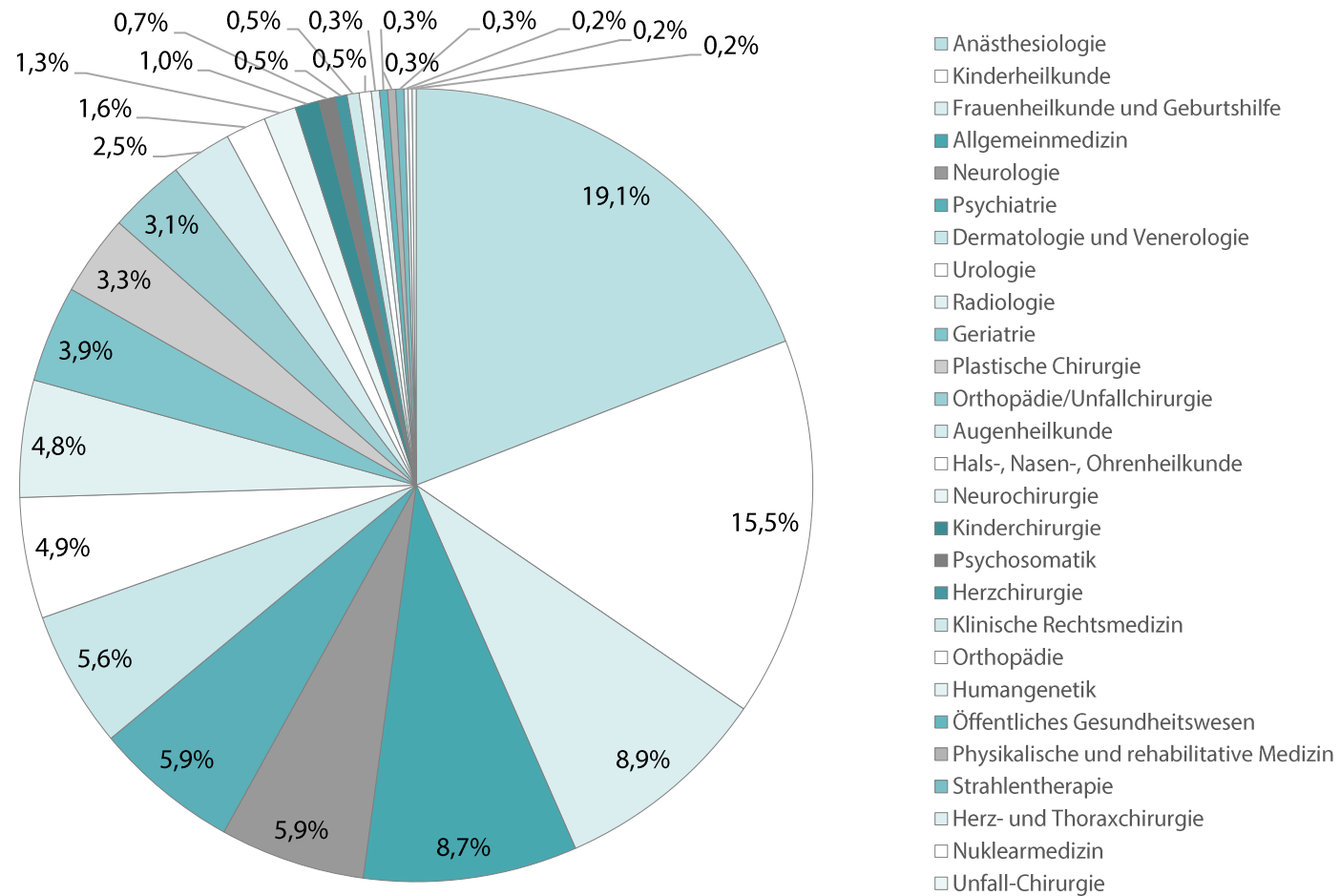
Dr. Gia-Gia Toni Hò



## Informationen aus dem PJ Portal

- Über das PJ Portal buchen Studierende ihre PJ-Plätze in Deutschland
- Seit 2021 ist Lübeck im PJ Portal dabei
- 23 Lehrkrankenhäuser am Standort Lübeck
- Ca. 50,7% der Tertiale von Lübecker Studierende werden an unseren Lehrkrankenhäusern absolviert (Zeitraum: 2021 – 2025)
- Bilanz Incoming vs Outgoing-Studierende sehr ausgewogen

# Buchungen der Wahlfächer – eigene PJ-ler\*in





# **Entwicklung eines longitudinalen EbM- und Wissenschaftspfads am Campus Lübeck WELL (Wissenschaft, EbM, Longitudinal, Lübeck) – Projekt WELL**

Dr. Gia-Gia Toni Hò

## Aktueller Stand

- Im 3. Studienjahr werden die Grundlagen in den ersten beiden Wochen vertieft;
  - „2-wöchige Intervention zur Wissenschaftlichkeit zum Beginn des klinischen Abschnittes“
  - Anpassungen der Lehrinhalte in den ersten beiden Wochen zugunsten Integration neuer Lehrveranstaltung zur Wissenschaftlichkeit im Curriculum
  - Meta-Ebene und auch Reflexionselemente (Professional Identity Formation) sollen eingebaut werden
- Integration Biometrie aus dem 5. Studienjahr in das 3. Studienjahr ist abgeschlossen (4 Vorlesungen und 6 Übungstermine werden ab WS26/27 stattfinden)
- GTE-Seminare und Teile der Vorlesung können in das 5. Studienjahr verlegt werden

# Überblick

IDEEN zu ANPASSUNGEN MIT WELL Inhalte zu Wissenschaftskompetenz (curricular + Wahlfächer)									
	1. Sj.	2. Sj.	M1	3. Sj.	4. Sj.	5. Sj.	M 2	PJ	M 3
Curricular	Med. Psychologie und med. Soziologie	Med. Psychologie und med. Soziologie		<b>Klinische Umweltmedizin (Poster)</b>	BP soziale und evidenzbasierte Medizin, QB1 1/3 Teil Epidemiologie	QB1 Teil med. Informatik		Kommunikation SDM Training	
	Chemie & Physik	Biochemie & Physiologie		<b>QB1 Teil Biometrie</b>		<b>GTE</b>		Journal Clubs	
	Medical Humanities/ Terminologie	Tag der Wissenschaft		<b>WELL Part 1</b>	Evidenzbasierte Fallbesprechung	Journal Clubs		Evidenzbasierte Therapiepläne	
Wahlfächer+ Fakultative Angebote				ProWiSP	Auswertung (neuro)psychiatrischer Daten mit Jamovi	EbM Kurse Teil II und III			
				Unterschiedliche Doktoranden-seminare	Molekularbiologische Methoden für Mediziner				
				Translationale Krebsforschung	Pharmakologisches Forschungsseminar				

- Einführung zur Thematik Wissenschaftlichkeit findet bereits in der Vorklinik statt
- Das 3. SJ beginnt mit einer Einführung in den ersten beiden Wochen zur Vertiefung der wissenschaftlichen Kenntnisse aus der Vorklinik (u.a. Med. Psychologie)
- Weitere Vertiefungen in Biometrie und Postersession Umweltmedizin
- Erfahrungen im BP im 4. SJ + BP soziale und evidenzbasierte Medizin
- Reflexion in GTE Seminaren im 5. Studienjahr (+ Seminararbeit)

# Mögliche Struktur für die Unterbringung

3. Studienjahr Wintersemester Semesterwoche 1					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10 Uhr	Einführung in die Klinik* FRK 1. Vorlesung	WELL 1-90 Was ist Wissenschaft/ Wissenschaftlichkeit in der Medizin (Z1/2)	WELL 2-90 Konzept der evidenzbasierten Medizin, Evidenzsynthesen (Z1/2)		WELL 5-90 Literaturrecherche - Übung (Z1/2)
10-12 Uhr	VL Umweltmedizin	**VL Umweltmedizin	**VL Umweltmedizin	VL Umweltmedizin	VL Umweltmedizin
12-13 Uhr	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
13-14 Uhr	FRK	FRK	WELL 3-60 Was sind Leitlinien und warum gibt es sie nur in der Medizin (Z1/2)	WELL 4-60 Wissenschaftliches Denken und wiss. Fragestellungen (Z1/2)	

3. Studienjahr Wintersemester Semesterwoche 2					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10 Uhr	VL FRK	WELL 6-90 How to read a paper / Aufbau wiss. Arbeiten	WELL 7-90 ggf. Themen, die im Querschnitt behandelt werden? (Z1)		WELL 10-90 Eine Studie durchführen Ggf. letzte Skills zu Poster etc. (Z1/2)
10-12 Uhr	VL Umweltmedizin	VL Umweltmedizin	VL Umweltmedizin	VL Umweltmedizin	VL Umweltmedizin
12-13 Uhr	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
13-14 Uhr	FRK	FRK	WELL 8-60 Reflexion: PIF (Z1/2)	WELL 9-60 Reflexion: Wo bleibt der Patient (Z1/2)	

\* Auftakt Wissenschaftlichkeit wird als Impuls von der Studiengangsleitung als kurzer Beitrag in der Einführungsveranstaltung aufgegriffen

\*\* In der Umweltmedizin verbleiben:

Literaturrecherche, schreiben wissenschaftlicher Texte und Poster/Postersession



# **Mentoring im Studiengang Humanmedizin**

**Neuerungen zum Wintersemester 2026/27**

Dr. Karen Sievers

# Mentoring – Stand und Perspektive

Mentoring ....

- als orientierungsgebende, persönliche Begleitung
  - unterstützt die fachliche und individuelle Entwicklung
  - ermöglicht einen Austausch auf Augenhöhe
- 
- ➔ verschiedene Bedarfe in verschiedenen Studienphasen berücksichtigen
  - ➔ persönlich gestalteten Begleitprozess in klinischen Semestern ausbauen

# Mentoring – Stand und Perspektive

Kohorte WiSe 25	Befragung Mentees nach einem Jahr (SoSe 26)
Pilot SoSe 2026	Explizit freie Plätze für Studierende nach M1 Angebot zu Beginn 3. Studienjahres bekannter machen „Klinikeinstieg leicht gemacht“ „Karrierewege in der Medizin“ (Klotz, Brinkmann)
WiSe 2026	zzgl. Abfrage von Profildaten der Mentor*innen zzgl. Information „Einführung in die Klinik“



# Sonstiges



**31.08. – 04.09.2026 in Lübeck**

Weitere Informationen unter:

**[www.ebm-kurs.de](http://www.ebm-kurs.de)**

Kursanmeldung startet ab **15.02.2026**

Wir würden uns freuen, Sie in Lübeck begrüßen zu dürfen.

**Prof. Dr. Alexander Katalinic**

**Dr. Maria Noftz**

Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie, Universität zu Lübeck

[www.uksh.de/sozialmedizin-luebeck/](http://www.uksh.de/sozialmedizin-luebeck/)



SCAN ME

([www.ebm-kurs.de](http://www.ebm-kurs.de))



**Nächster Termin: 22.06.2026 um 16 Uhr**