

## DigiStrucMed-Studienprogramm 2025/26

Wenn nicht anders angegeben: **donnerstags** (Zuletzt aktualisiert: 06.08.2025)

Datum & Uhrzeit	Thema	Referent:in	Raum	Pflicht für MDs / Empfohlen für M.Sc.
<b>22.08.2025</b> <b>Freitag</b> 15:00-18:00	Willkommensveranstaltung	Prof. Dr. Dr. Anette Melk, Prof. Dr. Michael Marschollek, PD Dr. Hans Worthmann	Kurslabor 25 (I01-01-1040) Hörsaal N (I01-01-1120)	x
<b>Herbst 2025</b>	Gute Wissenschaftliche Praxis	Dr. Olga Halle	<a href="#">Link zu Angeboten und Anmeldung</a>	x
<b>04.09.2025</b> <b>09:00-17:00</b>	Workshop: Turbo-Boost in die Promotion	Dr. Tobias Schilling	Seminarraum Biomedizin (I04-01-1031)	
<b>11.09.2025</b> 15:00-17:00	Einführung in die Literaturrecherche & ehemalige Kollegiat:innen berichten	Elke Bauch	Seminarraum Bibliothek (I01-H0-1280)	x
<b>18.09.2025</b> 15:00-17:00	PubMed of Science und RefWorks (Hands-on Schulung)	Elke Bauch	Seminarraum Bibliothek (I01-H0-1280)	x
<b>23.09.-</b> <b>24.09.2025</b> <b>Di/Mi</b> <b>09:15-13:00</b>	Excel-Kurs	Petra Rücker	Online (LUH) <a href="#">Anmeldung notwendig</a>	
<b>24.09.2025</b> <b>Mittwoch</b> 15:00-17:00	Biometry I: Conception of clinical studies and observational studies	Dennis Holzwart	Seminarraum 1+2 (I02-H0-1410)	x
<b>30.09.-</b> <b>01.10.2025</b> <b>Di/Mi</b> <b>09:15-13:00</b>	Word-Kurs	Petra Rücker	Online (LUH) <a href="#">Anmeldung notwendig</a>	
<b>02.10.2025</b> 15:00-17:00	Biometry II: Sample Size Planning, Analysis, Interpretation	Dennis Holzwart	Seminarraum 1+2 (I02-H0-1410)	x
<b>09.10.2025</b> 15:00-17:00	Datenschutz in der Forschung	Joachim Barke	Hörsaal G (I01-H0-1130)	x
<b>17.10.2025</b> <b>Freitag</b> <b>09:00-17:00</b>	Workshop: Interdisciplinary cooperation – How to explain your research	Dr. Mirjam Braßler	Seminarraum PFZ (J10-S0-7050)	x
<b>23.10.2025</b> 15:00-17:00	Kleiner Einführungskurs „Gute klinische Praxis“	Dr. Fabian Ecke	Seminarraum 75 (I06-S0-4140)	
<b>06.11.2025</b> 15:00-17:00	IT-Infrastruktur für klinische Forschungsprojekte an der MHH	Dr. Markus Kersting	Hörsaal M (I01-01-1140)	

Datum & Uhrzeit	Thema	Referent:in	Raum	Pflicht für MDs / Empfohlen für M.Sc.
<b>13.11.2025</b> <b>09:00-17:00</b>	Workshop: Project & time management inside & outside academia	Prof. Dr. Annette Kolb, Golin Wissens- schaftsmanagement, Berlin	Seminarraum PFZ (J10-S0-7050)	x
<b>20.11.2025</b> 15:00-17:00	Ethische Prinzipien bei Menschenversuchen und in der Wissenschaft allgemein	PD Dr. Christoph Schröder	Seminarraum 75 (I06-S0- 4140)	x
<b>08.12.2025</b> <b>13:00-18:00</b>	DigiStrucMed- Projektpräsentationen	Prof. Dr. Dr. Anette Melk, Prof. Dr. Michael Marscholke,	Hörsaal N (I01-01-1120)	x
<b>11.12.2025</b> 15:00-17:00	Medical Classification Systems and Terminologies ( <b>auf Englisch</b> )	Prof. Dr. Thomas Deserno	Kurslabor 25 (I01-01-1040)	
<b>15.01.- 16.01.2026</b> <b>Do/Fr</b> <b>09:00-17:00</b>	Workshop Vortragstechnik: Wissenschaft souverän präsentieren	Dr. Tobias Schilling	PFZ Seminarraum (I10-S0-7050)	
<b>22.01.2026</b> 15:00-17:00	From Big Data to Individualised Medicine ( <b>auf Englisch</b> )	Prof. Dr. Yang Li	Kurslabor 25 (I01-01-1040)	
<b>05.02.2026</b> <b>09:00-16:00</b>	Workshop: Presenting and discussing scientific results in English ( <b>auf Englisch</b> )	Dr. Natalja Zabeida, Leibniz Language Centre	Kurslabor 26 (I01-01-1031)	
<b>18.02.2026</b> <b>Mittwoch</b> 15:00-17:00	Einführung in R Teil 1: Oberfläche RStudio, Basics <b>Bitte einen eigenen Laptop mit RStudio mitbringen</b>	Dr. Steven R. Talbot	Seminarraum PhD (I04-01-1140)	
<b>25.02.2026</b> <b>Mittwoch</b> 15:00-17:00	Einführung in R Teil 2: Statistische Anwendungen <b>Bitte einen eigenen Laptop mit RStudio mitbringen</b>	Dr. Steven R. Talbot	Seminarraum PhD (I04-01-1140)	
<b>06.03.2026</b> <b>Freitag</b> <b>09:00-16:00</b>	Workshop: Writing and publishing in English ( <b>auf Englisch</b> )	Dr. Natalja Zabeida, Leibniz Language Centre	Kurslabor 26 (I01-01-1031)	
<b>19.03.2026</b> 15:00-17:00	Berufsbild Clinician Scientist	( <i>wird noch bekannt gegeben</i> )	Hörsaal G (I01-H0-1130)	
<b>08.- 10.04.2026</b> <b>09:00-18:00</b>	Clinician & Medical Scientist Retreat 2026 (Infos folgen Herbst/Winter 2025)   <a href="#">Webseite</a>		Diverse Hörsäle in I01	

Datum & Uhrzeit	Thema	Referent:in	Raum	Pflicht für MDs & M.Sc.
<b>16.04.2026</b> <b>13:00-17:00</b>	Datenanalyse mit SPSS Teil 1 (Hands-on)	PD. Dr. Jelena Epping, Dr. Jan Fuge	Multimedia-Labor (I06-S0-4112)	
<b>23.04.2026</b> <b>13:00-17:00</b>	Datenanalyse mit SPSS Teil 2 (Hands-on)	PD. Dr. Jelena Epping, Dr. Jan Fuge	Multimedia-Labor (I06-S0-4112)	
<b>2026</b>	DigiStrucMed Retreat 2026	Prof. Dr. Dr. Anette Melk, Prof. Dr. Michael Marscholke,	<i>(wird noch bekannt gegeben)</i>	x

## Anmerkungen

Die Veranstaltungen **finden überwiegend gemeinsam mit den Kollegiat:innen von KlinStrucMed** statt. Hier bietet sich die Möglichkeit zum kollegialen Austausch an.

### Hinweise:

Für MDs: Bitte **informieren Sie uns**, wenn Sie an Pflichtveranstaltungen des DigiStrucMed-Studienprogramms **nicht teilnehmen können**.

Für Masteranden: Das Programm **empfiehlt** Ihnen, an den Pflichtveranstaltungen für MDs ebenfalls teilzunehmen, wenn Sie können.

Die folgenden Veranstaltungen sind auch für Sie **verpflichtend**:

- Willkommensveranstaltung
- DigiStrucMed: Projektpräsentation
- DigiStrucMed Retreat 2026

## Angebote zur Guten Wissenschaftlichen Praxis

Bitte beachten Sie, dass Sie einen GWP-Workshop oder eine GWP-Vorlesungsreihe zwingend besuchen müssen. Das Teilnahmezertifikat ist bei der Einreichung Ihrer Doktorarbeit verpflichtend beizufügen. Im Folgenden finden Sie die Termine für GWP-Kurse in 2025.

### Für einen Tagesworkshop:

- **Samstag, 23.08.2025, 9:30 - 17:00 Uhr** [Kurslabor 25; Gebäude I1, Ebene 01, Raum 1040]  
[Anmeldungslink August 2025](#)
- **Samstag, 20.09.2025, 9:30 - 17:00 Uhr** [Diätspeisesaal; K15 (Mensa), Ebene H0, Raum 1320]  
[Anmeldungslink September 2025](#)
- **Samstag, 15.11.2025, 9:30 - 17:00 Uhr** [Kurslabor 25; Gebäude I1, Ebene 01, Raum 1040]  
[Anmeldungslink November 2025](#)
- **Freitag, 12.12.2025, 9:30 - 17:00 Uhr** [Kurslabor 25; Gebäude I1, Ebene 01, Raum 1040]  
[Anmeldungslink Dezember 2025](#)

### Für die 3-teilige Vorlesungsreihe:

Auf Englisch:

**28.-30. Oktober 2025, jeweils von 14:00 – 15:30 Uhr, Hörsaal A**

Tuesday, Oct 28th, 2025, Part 1: Introduction and Data Management

Wednesday, Oct 29th, 2025, Part 2: Scientific Misconduct and how to avoid it

Thursday, Oct 30th, 2025, Part 3: Statistics and good scientific practice

Anmeldung: <https://www.mhh.de/en/research/good-scientific-practice/ombuds-office-and-ombudsperson/registration-lecture-series>

Auf Deutsch:

**Vorlesungsreihe vom 24.-26. November 2025, jeweils von 14:00 - 15:30 Uhr in Hörsaal D [I02-H0-1460]**

Montag, 24.11.2025 - Teil 1: Einführung und Datenmanagement (Dr. Olga Halle)

Dienstag, 25.11.2025 - Teil 2: Wissenschaftliches Fehlverhalten und Plagiate (Dr. Olga Halle)

Mittwoch, 26.11.2025 - Teil 3: Statistik und gute wissenschaftliche Praxis (Dr. Olga Halle und Dr. Stephan Halle)

Anmeldung: <https://www.mhh.de/forschung/gute-wissenschaftliche-praxis/ombudswesen-und-ombudsperson/anmeldung-vorlesungsreihe>

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der offiziellen Webseite:

<https://www.mhh.de/forschung/gute-wissenschaftliche-praxis/ombudswesen-und-ombudsperson#c9174>

## Zusätzliches Studienangebot

Nehmen Sie auch gerne das Online-Kursangebot des **LUIS (Leibniz Universität IT Services)** in Anspruch, an denen Sie als Studierende der MHH kostenfrei teilnehmen können. Sie können sich über die Adresse [kursanmeldung@luis.uni-hannover.de](mailto:kursanmeldung@luis.uni-hannover.de) oder die E-Mail-Adresse der jeweiligen Kursleitung anmelden.

<https://www.luis.uni-hannover.de/de/services/kurse-beratung-und-support/kurse/aktuelle-kurse/>

Sie finden dort **zahlreiche Einführungskurse** u.a. in:

- Python
- SPSS
- Excel / PowerPoint
- Word mit Citavi-Anwendung
- Bildbearbeitung und Visualisierung von Daten
- SQL

Das Programm wird stetig aktualisiert. Ein regelmäßiger Blick lohnt sich. Bitte **informieren Sie uns**, wenn Sie an einem Online-Kurs des LUIS **teilgenommen haben**.