



## Interdisziplinäres Symposium „Innovationen am dritten Lernort“

Am 04. November 2023 findet im Luise-Fliedner-Haus das interdisziplinäre Symposium „Innovationen am dritten Lernort“ statt.

### Programm

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 09:00 - 09:30 Uhr | <b>Anmeldung &amp; Ankommen an der Hochschule</b><br>Yvonne Herzig   Fliedner Fachhochschule   |
| 09:30 - 09:45 Uhr | <b>Begrüßung durch den Rektor der Hochschule</b><br>Prof. Dr. Dr. Ralf Evers   Fliedner Fachhochschule   |
|                   | <b>Feierliche Ernennung der Akademischen Lehrschulen</b><br>Prof. Dr. Gabriele Bartoszek   Fliedner Fachhochschule<br>Prof. Dr. Bärbel Wesselborg   Fliedner Fachhochschule<br>Prof. Dr. Dr. Ralf Evers   Fliedner Fachhochschule                    |
| 09:45 - 10:00 Uhr | <b>Bedeutung des dritten Lernorts in der Ausbildung der Pflege- und Gesundheitsberufe</b><br>Prof. Dr. Bärbel Wesselborg   Fliedner Fachhochschule   |
| 10:00 - 10:45 Uhr | <b>Theoretische Perspektive &amp; Erfahrungen in Schweden</b><br>Kompetenzentwicklung als Simulationspädagogie<br>Rene Ballnus   Karolinksa Institut, Stockholm, Schweden  |
| 10:45 - 11:30 Uhr | <b>Skills und Kommunikation. Simultanes Lernen und Lehren</b><br>Dr. Stefanie Merse   Uniklinik Essen  |
| 11:30 - 11:45 Uhr | <b>Kaffeepause</b>   |
| 11:45 - 12:30 Uhr | <b>Physiologiemodell zur realitätsnahen Darstellung von virtuellen Patientenavataren</b><br>Prof. Dr. Christian Bauer   Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt   |
| 12:30 - 12:45 Uhr | <b>Kurz-Diskussion gemeinsam mit Referent:innen</b>  |
| 12:45 - 13:45 Uhr | <b>Mittagspause (Währenddessen: Postersession zum Thema, durchgeführt von Absolvent:innen und Studierenden der FFH, moderiert von Prof. Dr. Sascha Bechmann)</b>   |
| 13:45 - 16:15 Uhr | <b>Workshops</b> (inkl. 30 Min. Pause, wählen Sie 2 Workshops zu je 1 Std. oder den Workshop <i>Debriefing Techniken</i> zu 2 Std.)<br><br><b>Rollenskripte für Simulationspatient:innen</b> (Dauer 1 Std.)<br>Sabine Mück   Fliedner Fachhochschule |



Fliedner Fachhochschule Düsseldorf  
University of Applied Sciences  
in der Kaiserswerther Diakonie

**Simulationsbasierte Prüfungen (OSCE) (Dauer 1 Std.)**

Patrizia Meckenstock | Fliedner Fachhochschule

**Interprofessionalität im Rettungsdienst (Dauer 1 Std.)**

Ralf Schmitz | Notfallbildungszentrum Eifel-Rur, Düren

**Simulation und skills training in den Gesundheitsberufen -  
Erfahrungen in der Umsetzung aus Schweden (Dauer 1 Std.)**

Rene Ballnus | Karolinksa Institut, Schweden

**Escape Room als Methode zur Förderung der Sozialkompetenz in den  
Gesundheitsberufen (Dauer 1 Std.)**

Alexander Gröber | SRH Wilhelm Löhe Hochschule

**Simulation für das Training von Großschadenslagen im Rettungswesen  
- Möglichkeiten der digitalen Simulation von Patienten und  
Einsatzlagen (Dauer 1 Std.)**

Prof. Dr. Christian Bauer & Tim Loose Technische Hochschule Würzburg-  
Schweinfurt

**Debriefing Techniken (Dauer 2 Std.)**

Dr. Saša Sopka | RWTH Aachen

Andrea Lenes | RWTH Aachen

16:30 - 16:45

**Rückblick, Ausblick und Verabschiedung**

Prof. Dr. Gabriele Bartoszek | Fliedner Fachhochschule

**Veranstaltungsort:**

Fliedner Fachhochschule Düsseldorf

Luise-Fliedner-Saal

Geschwister Aufricht-Straße 3

40489 Düsseldorf