

# ERFOLGREICH FORSCHEN UND PROMOVIEREN – wissenschaftliche und methodische Grundlagen

04LE58V-AnäsVFA

– Webvorlesung –

Programm SoSe 2025, donnerstags 16:15-17:45 Uhr



**Sehr geehrte Studierende,  
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,**

hiermit möchten wir Sie sehr herzlich zur Vorlesung

## ERFOLGREICH FORSCHEN UND PROMOVIEREN – WISSENSCHAFTLICHE UND METHODISCHE GRUNDLAGEN

der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin einladen.

Auch in diesem Sommersemester 2025 möchten wir Ihnen die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens näherbringen und Ihnen einen Einblick in die Forschungsstruktur und das breite Methodenspektrum der Medizin ermöglichen. Gleichzeitig ist es uns ein Anliegen, Sie durch diese Vorlesung bei der Anfertigung Ihrer eigenen wissenschaftlichen Arbeiten zu unterstützen. Unsere Veranstaltungsreihe steht wie immer allen Interessierten offen, es gibt keine Teilnahmevoraussetzungen.

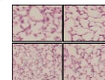
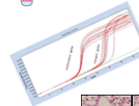
Gern können Sie sich unter folgender Adresse unverbindlich für die Vorlesung anmelden:

[ana.doktorandenvorlesung@uniklinik-freiburg.de](mailto:ana.doktorandenvorlesung@uniklinik-freiburg.de).

Wir nehmen Sie gern in unseren E-Mail Verteiler auf und können Ihnen so auch weitere Informationen, z.B. zur Scheinvergabe, zukommen lassen.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme und hoffen, Sie bei unserer Vorlesung begrüßen zu dürfen.

*Dr. rer. nat. Simone Fallner  
Prof. Dr. med. Nils Schallner  
Prof. Dr. med. Hartmut Bürkle*



**Zeit und Ort der Veranstaltung:**  
jeweils donnerstags, 16:15-17:45 Uhr  
Webvorlesung

<https://bbb.uni-freiburg.de/b/sim-pzd-nrl-6ya>

### Kontakt und Information:

Dr. rer. nat. Simone Fallner

Telefon: 0761-270-63281

[ana.doktorandenvorlesung@uniklinik-freiburg.de](mailto:ana.doktorandenvorlesung@uniklinik-freiburg.de)

### Organisation, Moderation:

Dr. rer. nat. Simone Fallner

Prof. Dr. med. Nils Schallner

Prof. Dr. med. Hartmut Bürkle

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Universitätsklinikum Freiburg  
Hugstetter Straße 55  
79106 Freiburg

<https://www.uniklinik-freiburg.de/anaesthesie.html>



# ERFOLGREICH FORSCHEN UND PROMOVIEREN – wissenschaftliche und methodische Grundlagen

04LE58V-AnäsVFA

– Webvorlesung –

Programm SoSe 2025, donnerstags 16:15-17:45 Uhr



## REFERENTINNEN UND REFERENTEN

**Dr. rer. nat. Simone Faller**  
Biologin, Koordination Vorlesung  
[simone.faller@uniklinik-freiburg.de](mailto:simone.faller@uniklinik-freiburg.de)

**Dr.-Ing. Christin Wenzel**  
Biotechnologin, AG Atemphysiologie  
[christin.wenzel@uniklinik-freiburg.de](mailto:christin.wenzel@uniklinik-freiburg.de)

**PD Dr. med. Johannes Spaeth M.Sc.**  
Facharzt Anästhesie, AG Atemphysiologie  
[johannes.spaeth@uniklinik-freiburg.de](mailto:johannes.spaeth@uniklinik-freiburg.de)

**Dr. med. Stefanie Scheid**  
Fachärztin Anästhesie, AG Organprotektion  
[stefanie.scheid@uniklinik-freiburg.de](mailto:stefanie.scheid@uniklinik-freiburg.de)

**Dr. rer. nat. Sashko Spassov**  
Biochemiker/Mikrobiologe, AG Atemphysiologie  
[sashko.spassov@uniklinik-freiburg.de](mailto:sashko.spassov@uniklinik-freiburg.de)

**Dr. rer. nat. Sandra Kaiser**  
Biologin, AG Schallner  
[sandra.kaiser@uniklinik-freiburg.de](mailto:sandra.kaiser@uniklinik-freiburg.de)

**Dr. rer. nat. Silke Borgmann**  
Physikerin, AG Atemphysiologie  
[silke.borgmann@uniklinik-freiburg.de](mailto:silke.borgmann@uniklinik-freiburg.de)

**Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schumann**  
Elektroingenieur, Leiter AG Atemphysiologie  
[stefan.schumann@uniklinik-freiburg.de](mailto:stefan.schumann@uniklinik-freiburg.de)

alle:  
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Universitätsklinikum Freiburg



**10.04.2025** **Wissenschaftliches Arbeiten –  
Die Formalitäten**  
Faller/Wenzel

**17.04.2025** **Osterpause**

**24.04.2025** **Rund um die  
Gute Wissenschaftliche Praxis**  
Faller/Wenzel/Spaeth

**01.05.2025** **Tag der Arbeit**

**08.05.2025** **Modelle in der biomedizinischen  
Forschung**  
Spassov/Wenzel/Spaeth

**15.05.2025** **Umgang mit biologischen Proben**  
Spassov/Wenzel/Spaeth

**22.05.2025** **Molekularbiologische Methoden in der  
biomedizinischen Forschung**  
Kaiser

**29.05.2025** **Christi Himmelfahrt**

**05.06.2025** **Experimente erfolgreich planen**  
Spassov/Wenzel/Spaeth

**12.06.2025** **Klinische Studien und Datenschutz**  
Scheid

**19.06.2025** **Fronleichnam**

**26.06.2025** **Einführung in statistische Methoden I**  
Borgmann

**03.07.2025** **Einführung in statistische Methoden II**  
Borgmann

**10.07.2025** **Forschungsergebnisse darstellen  
und präsentieren**  
Wenzel/Spaeth

**17.07.2025** **Schreiben, Abbilden, Zitieren –  
Formales und Tools für die  
Promotionsschrift**  
Schumann

**24.07.2025** **Wissenschaftliches Schreiben –  
How to write a Thesis**  
Schumann