

# 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.

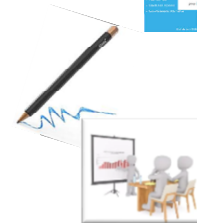
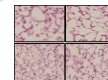
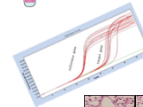
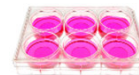
Gern können Sie sich unter folgender Adresse unverbindlich für die Vorlesung anmelden:

[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

05.06.2025

Experimente erfolgreich planen

Spassov/Wenzel/Spaeth

17.04.2025

Osterpause

12.06.2025

Klinische Studien und Datenschutz

Scheid

24.04.2025

Rund um die  
Gute Wissenschaftliche Praxis

Faller/Wenzel/Spaeth

19.06.2025

Fronleichnam

26.06.2025

Einführung in statistische Methoden I

Borgmann

01.05.2025

Tag der Arbeit

03.07.2025

Einführung in statistische Methoden II

Borgmann

08.05.2025

Modelle in der biomedizinischen  
Forschung

Spassov/Wenzel/Spaeth

10.07.2025

Forschungsergebnisse darstellen  
und präsentieren

Wenzel/Spaeth

15.05.2025

Umgang mit biologischen Proben

Spassov/Wenzel/Spaeth

17.07.2025

Schreiben, Abbilden, Zitieren –  
Formales und Tools für die  
Promotionsschrift

Schumann

22.05.2025

Molekularbiologische Methoden in der  
biomedizinischen Forschung

Kaiser

24.07.2025

Wissenschaftliches Schreiben –  
How to write a Thesis

Schumann

29.05.2025

Christi Himmelfahrt