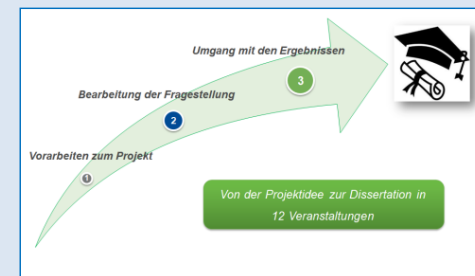


# ERFOLGREICH FORSCHEN UND PROMOVIEREN – wissenschaftliche und methodische Grundlagen

04LE58V-AnäsVFA

– Webvorlesung –  
Programm SoSe 2026, 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 2026 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.

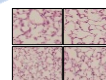
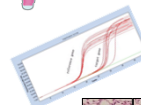
Gern können Sie sich unter folgender Adresse unverbindlich für die Vorlesung anmelden:

[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 2026, 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, Leiter ATEMfit

[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



16.04.2026

**Wissenschaftliches Arbeiten –  
Die Formalitäten**

Faller/Wenzel

23.04.2026

**Rund um die  
Gute Wissenschaftliche Praxis**

Faller/Wenzel/Spaeth

30.04.2026

**Klinische Studien und Datenschutz**

Scheid

07.05.2026

**Modelle in der biomedizinischen  
Forschung**

Spassov/Wenzel/Spaeth

14.05.2026

**Christi Himmelfahrt**

21.05.2025

**Umgang mit biologischen Proben**

Spassov/Wenzel/Spaeth

28.05.2026

**Molekularbiologische Methoden in  
der biomedizinischen Forschung**

Kaiser

04.06.2026

**Fronleichnam**

11.06.2026

**Experimente planen-durchführen-  
interpretieren**

Spassov/Wenzel/Spaeth

18.06.2026

**Einführung in statistische Methoden I**

Borgmann

25.06.2026

**Einführung in statistische Methoden II**

Borgmann

02.07.2026

**Forschungsergebnisse darstellen  
und präsentieren**

Wenzel/Spaeth

09.07.2026

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

Schumann

16.07.2026

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

Schumann