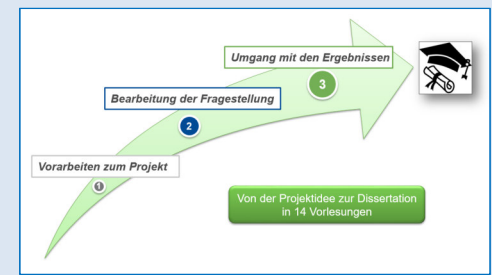


ERFOLGREICH FORSCHEN UND PROMOVIEREN – wissenschaftliche und methodische Grundlagen

04LE58V-AnäsVFA

– Webvorlesung –

Programm WS 2024/25, 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 Wintersemester 2024/25 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 keinerlei Teilnahmevoraussetzungen.

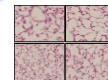
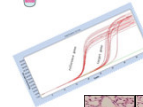
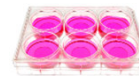
Gern können Sie sich auch unter folgender Adresse unverbindlich für die Vorlesung anmelden:

ana.doktorandenvorlesung@uniklinik-freiburg.de.

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

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

*Dr. rer. nat. Simone Faller
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 Faller

Telefon: 0761-270-63281

ana.doktorandenvorlesung@uniklinik-freiburg.de

Organisation, Moderation:

Dr. rer. nat. Simone Faller

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 WS 2024/25, donnerstags 16:15-17:45 Uhr



REFERENTINNEN UND REFERENTEN

Dr. rer. nat. Simone Faller

Biologin, Koordination Vorlesung

simone.faller@uniklinik-freiburg.de

Dr.-Ing. Christin Wenzel

Biotechnologin, AG Atemphysiologie

christin.wenzel@uniklinik-freiburg.de

PD Dr. med. Johannes Spaeth M.Sc.

Facharzt Anästhesie, Leiter ATEMfit

johannes.speath@uniklinik-freiburg.de

Dr. med. Stefanie Scheid

Fachärztin Anästhesie, AG Organprotektion

stefanie.scheid@uniklinik-freiburg.de

Dr. rer. nat. Sashko Spassov

Biochemiker/Mikrobiologe, AG Atemphysiologie

sashko.spassov@uniklinik-freiburg.de

Dr. rer. nat. Sandra Kaiser

Biologin, AG Schallner

sandra.kaiser@uniklinik-freiburg.de

Dr. rer. nat. Silke Borgmann

Physikerin, AG Atemphysiologie

silke.borgmann@uniklinik-freiburg.de

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schumann

Elektroingenieur, Leiter AG Atemphysiologie

stefan.schumann@uniklinik-freiburg.de

alle:

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Universitätsklinikum Freiburg



10.10.2024

**Wissenschaftliches Arbeiten I:
Die Formalitäten**

Dr. S. Faller/Dr. C. Wenzel

28.11.2024

Experimente erfolgreich planen

Dr. S. Spassov/Dr. C. Wenzel

17.10.2024

**Wissenschaftliches Arbeiten II:
Rund um die Gute Wissenschaftliche Praxis**

Dr. S. Faller/Dr. C. Wenzel/PD Dr. S. Spaeth

05.12.2024

Einführung in statistische Methoden I

Dr. S. Borgmann

12.12.2024

Einführung in statistische Methoden II

Dr. S. Borgmann

24.10.2024

Wissenschaftliche Kernkompetenzen

Dr. S. Faller/Dr. C. Wenzel

- Weihnachtspause -

31.10.2024

**Modelle in der biomedizinischen
Forschung**

Dr. S. Spassov/Dr. C. Wenzel

09.01.2025

Klinische Studien und Datenschutz

Dr. S. Scheid

07.11.2024

Umgang mit biologischen Proben

Dr. S. Spassov/Dr. C. Wenzel

16.01.2025

**Forschungsergebnisse darstellen
und präsentieren**

Dr. C. Wenzel/PD Dr. J. Spaeth

14.11.2024

**Molekularbiologische Methoden in der
biomedizinischen Forschung I**

Dr. S. Spassov/Dr. C. Wenzel

23.01.2025

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

Prof. Dr. S. Schumann

21.11.2024

**Molekularbiologische Methoden in der
biomedizinischen Forschung II**

Dr. S. Kaiser

30.01.2025

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

Prof. Dr. S. Schumann