

ERFOLGREICH PROMOVIEREN – wissenschaftliche und methodische Grundlagen

04LE58V-AnäsVFA

– **Webvorlesung** –
Programm WS 2023/24, donnerstags 16:15-17:45 Uhr



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

hiermit möchten wir Sie sehr herzlich zur Vorlesung

ERFOLGREICH PROMOVIEREN – WISSENSCHAFTLICHE UND METHODISCHE GRUNDLAGEN

der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin einladen.

Auch in diesem Wintersemester 2023/24 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.

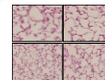
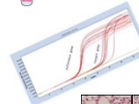
Gern können Sie sich unter folgender Adresse unverbindlich für die Vorlesung anmelden:

ana.doktorandenvorlesung@uniklinik-freiburg.de.

Wir nehmen Sie gern in unseren E-Mail Verteiler auf und können Ihnen so auch weitere Informationen, 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>



unsere Vorlesung in medicAL:

https://medical.uni-freiburg.de/goto.php?target=crs_51611&client_id=medical

Passwort: ErfolgPromov_2324

Kontakt und Information:

Dr. rer. nat. Simone Fallner

Telefon: 0761-270-63281

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 PROMOVIEREN – wissenschaftliche und methodische Grundlagen

04LE58V-AnäsVFA

– Webvorlesung –

Programm WS 2023/24, 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, AG Atemphysiologie

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

12.10.2023

Promovieren – Vorarbeiten meistern

Dr. S. Faller/Dr. C. Wenzel

19.10.2023

Wissenschaftliche Kernkompetenzen

Dr. S. Faller/Dr. C. Wenzel

26.10.2023

Organisation rund um die Doktorarbeit

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

02.11.2023

Klinische Studien und Datenschutz

Dr. S. Scheid

09.11.2023

**Modelle in der biomedizinischen
Forschung**

Dr. S Spassov/Dr. C. Wenzel

16.11.2023

Umgang mit biologischen Proben

Dr. S Spassov/Dr. C. Wenzel

23.11.2023

**Molekularbiologische Methoden in der
biomedizinischen Forschung I**

Dr. S Spassov/Dr. C. Wenzel

30.11.2023

**Molekularbiologische Methoden in der
biomedizinischen Forschung II**

Dr. S. Kaiser

07.12.2023

Experimente erfolgreich planen

Dr. S Spassov/Dr. C. Wenzel

14.12.2023

Einführung in statistische Methoden I

Dr. S. Borgmann

- Weihnachtspause -

11.01.2024

Einführung in statistische Methoden II

Dr. S. Borgmann

18.01.2024

**Forschungsergebnisse darstellen
und präsentieren**

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

25.01.2024

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

Prof. Dr. S. Schumann

01.02.2024

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

Prof. Dr. S. Schumann