

2025

- "Erkennen, Reflektieren und Handeln" - Modul 1: Einführung - Referentin: Dr. Patrizia Weidenhiller, Dr. Jana Stelzer, Dr. Sabine Meister, Fortbildung - Online
Termin: **Di, 11. Januar 2025**
Anmeldung: [lernen:digital](#)
- "Erkennen, Reflektieren und Handeln" - Modul 2: Asynchrone Anwendungsphase - Referentin: Dr. Patrizia Weidenhiller, Dr. Jana Stelzer, Dr. Sabine Meister, Fortbildung - Online
Termin: **Di, 25. Januar 2025**
Anmeldung: [lernen:digital](#)
- „Naturwissenschaftliches Arbeiten in der Oberstufe“ – Beitrag im Rahmen des Fortbildungslehrgangs Erstellung von Aufgaben für die Oberstufe –
Referentinnen: Dr. Patrizia Weidenhiller & Dr. Franziska Behling
Termin: Mi/Do, 29./30. Januar 2025
Anmeldung: geschlossener Teilnehmer:innenkreis
- "Erkennen, Reflektieren und Handeln" - Modul 3: Auswertung - Referentin: Dr. Patrizia Weidenhiller, Dr. Jana Stelzer, Dr. Sabine Meister, Fortbildung - Online
Termin: **Di, 11. Februar 2025**
Anmeldung: [lernen:digital](#)
- „Biologieunterricht kriteriengeleitet reflektieren & Feedback geben“ – Beitrag im Rahmen des Kooperationsnachmittags für Praktikumslehrkräfte der LMU München – Referentin: Dr. Franziska Behling
Termin: **Di, 11. März 2025**
Anmeldung: geschlossener Teilnehmer:innenkreis
- „Heteronormativität in der Schule“ – Beitrag im Rahmen des Pädagogischen Halbtags am Städt. Adolf-Weber-Gymnasium München – Referentin: Dr. Franziska Behling
Termin: **Mi, 02. April 2025**
Anmeldung: geschlossener Teilnehmer:innenkreis
- „Fachspezifischer Einsatz digitaler Medien im Biologieunterricht“ – Beitrag im Rahmen der Tagung der Fachleiter:innen Obb.-West am Carl-Orff-Gymnasium Unterschleißheim – Referentin: Dr. Franziska Behling
Termin: **Do, 08. Mai 2025**
Anmeldung: geschlossener Teilnehmer:innenkreis
- „Fachspezifischer Einsatz digitaler Medien im Biologieunterricht“ – Beitrag im Rahmen der Tagung der Fachleiter:innen Obb.-West am Graf-Rasso-Gymnasium Fürstenfeldbruck – Referentin: Dr. Franziska Behling
Termin: **Mo, 19. Mai 2025**
Anmeldung: geschlossener Teilnehmer:innenkreis
- „Fachspezifischer Einsatz digitaler Medien im Biologieunterricht“ –
Referentinnen: Dr. Franziska Behling & Dr. Patrizia Weidenhiller

Termin: **Do, 12. Juni 2025**, 10:00 – 16:00 Uhr

Anmeldung: geschlossener Teilnehmer:innenkreis (Partnerschulen aus dem Projektverbund Kokon: [Kokon · Start](#))

- „Biologie didaktisch BY-Pi 19/25 Experimentieren im Biologieunterricht der Oberstufe unterstützt durch digitale Medien am Beispiel der Apfelbräunung“ – Referentinnen: Dr. Patrizia Weidenhiller & Dr. Franziska Behling
Termin: **Do, 26. Juni 2025**, 9:00 – 15:30 Uhr
Anmeldung: FiBS Stichwort E111-0/25/414416 https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=414416
- „CRISPR macht Schule“ – im Rahmen der CRISPR Roadshow in München, Biologie didaktisch – BY-PI 18/25 Anwendung der Genomeditierung mit CRISPR/Cas am Modellorganismus, Referentin/Referent: Dr. Monika Aufleger, Martin Bircheneder
Termin: **Fr., 27. Juni 2025**
Anmeldung: FiBS Stichwort E111-0/25/413619 https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=413619
- „Biologie didaktisch BY-PI 20/25 Modellieren im Biologieunterricht – digital vs. analog“ – Referentinnen: Dr. Patrizia Weidenhiller & Dr. Franziska Behling
Termin: **Mi, 02. Juli 2025**, 9:00 – 15:30 Uhr
Anmeldung: FiBS Stichwort E111-0/25/414417 https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=414417
- Online-Seminar: Die Geschere CRISPR/Cas 9, Referentinnen: Dr. Monika Aufleger, Dr. Dagmar Hann
Termin: **Do., 16. Oktober 2025**
Anmeldung: FiBS Stichwort E111-0/25/413426 https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=413426

•

2024

- Welche Zugänge finden Studierende, mit Heteronormativität im Biologieunterricht umzugehen? - Webinar von Dr. Franziska Behling (Didaktik der Biologie LMU)
Es werden Auszüge aus Zulassungsarbeiten von Lehramtsstudierenden verschiedener Schularten aus der Biologiedidaktik vorgestellt, die sich mit Heteronormativität, geschlechtlicher und sexueller Vielfalt, Stereotypen und Vorurteilen beschäftigen, sowie der Frage, wie im Biologieunterricht damit umgegangen werden kann. Dazu wurden und werden Unterrichtsmaterialien entwickelt und evaluiert. Sophie Fischer arbeitet aktuell an ihrer Zulassungsarbeit und wird persönlich anwesend sein, um ihre Ideen vorzustellen und mit Ihnen in den Austausch zu gehen.

Termin: **Mo., 10. Juni 2024**, 18:00 - 19:00 Uhr,

Beitreten per Zoom Meeting <https://us06web.zoom.us/j/83528351402>

- "Erkennen, Reflektieren und Handeln" - Modul 1: Einführung - Referentin: Dr. Patrizia Weidenhiller, Dr. Jana Stelzer, Dr. Sabine Meister, Fortbildung - Online

Termin: **Di., 10. September 2024**, 15:00 - 18:00 Uhr

Anmeldung: [lernen:digital](#)

- "Erkennen, Reflektieren und Handeln" - Modul 2: Asynchrone Anwendungsphase - Referentin: Dr. Patrizia Weidenhiller, Dr. Jana Stelzer, Dr. Sabine Meister, Fortbildung - Online

Termin: **Di., 24 September 2024**, 15:00 - 16:30 Uhr

Anmeldung: [lernen:digital](#)

- "Erkennen, Reflektieren und Handeln" - Modul 3: Auswertung - Referentin: Dr. Patrizia Weidenhiller, Dr. Jana Stelzer, Dr. Sabine Meister, Fortbildung - Online

Termin: **Di., 08. Oktober 2024**, 15:00 - 17:00 Uhr

Anmeldung: [lernen:digital](#)

- Die Genschere CRISPR/CAS 9 - Was ist wichtig für Unterricht? - Referentin: Dr. Monika Aufleger, Dr. Dagmar Hann Fortbildung - Online

Termin: **Mi., 09. Oktober 2024**, 14:30 - 17:30 Uhr

Anmeldung: [FiBS Stichwort](#): E111-0/24/361010-1

- Guter Biologieunterricht mit digitalen Medien - Referentin: Dr. Monika Aufleger, Fortbildung - Online

Die eSession gibt Orientierung, was guten Unterricht mit digitalen Medien auszeichnen kann. Im Fokus stehen das ICAP- und SAMR-Modell, sowie deren Umsetzung im Unterricht. Am Beispiel von Biologie bzw. Naturwissenschaften.

Termin: **Mi., 20. November 2024**, 9:00 - 10:00 Uhr

Anmeldung: [FiBS Stichwort](#): A211-5.2.4/24/107/S0399

2023

- Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen im Unterricht der Mittelschule (Schwerpunkt: Jgst. 5) – SchiLF - Workshop an der Mittelschule in Waldsassen
Termin: Mi., 11. Januar 2023, 11:30 - 14:00 Uhr, Mittelschule Waldsassen

Anmeldung: geschlossener Teilnehmerkreis

- Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen im Unterricht der Mittelschule. Lehrkräftefortbildung im Rahmen des 2. Ausbildungsabschnittes

Termin: Mo., 13.02.2023, 8:00 - 12:00 Uhr

Anmeldung: geschlossener Teilnehmerkreis

- [Guter Biologieunterricht mit \(trotz\) digitaler Medien - Das Potential digitaler Werkzeuge nutzen](#)

Termin: Di., 07. März 2023, 9:00 - 16:00 Uhr, Institut für Didaktik der Biologie

Anmeldung: Pädagogische Institut bzw. FiBS Stichwort: E111-0/23/2

- [CRISPR unterrichten - Workshop unter Leitung von Dr. Monika Aufleger mit Vorträgen von Prof. Dr. Klaus Förstemann und Dr. Dagmar Hann](#)

Termin: Di., 14. März 2023, CAS, Seestraße 13, 80802 München

Anmeldung: https://www.cas.uni-muenchen.de/veranstaltungen/tagungen/ws_aufleger/index.html per mail
bzw. **FIBS Stichwort:** E147-BIO/23/325226-1

- **VBIO** [BY-PI 07/23: Sexualerziehung am Gymnasium - Umsetzung der Richtlinien für Familien- und Sexualerziehung in Bayern](#)
Termin: Di, 21.03.2023, 9:00 – 16:00 Uhr, Institut für Didaktik der Biologie
Anmeldung: **FIBS Stichwort:** E111-0/23/320552-1
- Digitale Medien im Biologieunterricht - fachspezifische Potentiale digitaler Werkzeuge (Monika Aufleger - Vortrag im Rahmen der Fachbetreuertagung der Gymnasien Oberbayern West)
Termin: Di, 21.03., Mi, 23.03. und Mi, 29.03.2023
Anmeldung: geschlossener Teilnehmerkreis
- Heteronormativität als Thema für den Biologieunterricht?
Termin: Mo., 12.06.2023, 18:00 – 19:00 Uhr (online)
Anmeldung nicht erforderlich; Zugang:
<https://us06web.zoom.us/j/84197529517> (Meeting-ID: 841 9752 9517)
- Sex & Gender – was ist das eigentlich und was geht das die Schule an?
Termin: Do, 22.06.2023, 9:00 – 16:00 Uhr, Gymnasium Ismaning
Anmeldung: **FIBS Stichwort:** M04A-0/23/00137
- Guter Biologieunterricht mit (trotz) digitaler Medien - Das Potential digitaler Werkzeuge nutzen
Termin: Di, 10. Oktober 2023, 9:00 - 16:00 Uhr, Institut für Didaktik der Biologie
Anmeldung: Pädagogische Institut bzw. **FIBS Stichwort:** E111-0/23/321004-1
- **VBIO** [BY-PI 15/23: Sexualerziehung am Gymnasium – Umsetzung der Richtlinien für Familien- und Sexualerziehung in Bayern \(Wiederholung\)](#)
Termin: Mi, 04.10.2023, 9:00 – 16:00 Uhr, Institut für Didaktik der Biologie
Anmeldung: **FIBS Stichwort:** E111-0/23/332426-1

2022

- **VBIO** [BY-PI 04/22 Das BISA-Projekt: Outdoor und online die Natur entdecken](#) (Kooperation mit Pädagogischen Institut)
Termin: Di., 21. Juni 2022, 9:00 - 16:00 Uhr, Biozentrum der LMU - Campus Martinsried
Anmeldung: Pädagogische Institut bzw. **FIBS Stichwort:** E111-0/22/4
- "Sprache im Biologie- und Chemieunterricht" im Rahmen der Fortbildungstagung für Fachreferenten in den Fächern Biologie und Chemie vom 21.-23.09.22
Termin: Di., 22. September 2022, 14:00 - 18:00 Uhr, ALP Dillingen
- **VBIO** [BY-PI-08/22 Sexualerziehung in der Sekundarstufe – Umsetzung der neuen Richtlinien für Familien- und Sexualerziehung in Bayern](#)
Termin: Di., 04. Oktober 2022, 9:00 - 16:00 Uhr, Institut für Didaktik der Biologie
Anmeldung: **FIBS Stichwort:** E111-0/22/8

- Biologie und Chemie in Gymnasium und Realschule für das studienbegleitende fachdidaktische Praktikum
Termin: Di., 11. Oktober 2022, 9:00 - 16:00 Uhr, Institut für Didaktik der Biologie
Anmeldung: RLFb für Praktikumslehrer
- Guter Biologieunterricht mit (trotz) digitaler Medien - Auf der Bundeskonferenz des MIT Club of Germany
Termin: Sa., 12. November 2022, 13:30 - 14:15 Uhr, Deutsches Museum
Anmeldung: <https://www.schule-mit-wissenschaft.de>