

Abgehaltene Lehrer-Fortbildungsveranstaltungen

| Titel der Fortbildungsveranstaltung | Datum | Einrichtung |
|--|-----------|---|
| 2025 | | |
| Sezieren im BU | 12.3.2025 | PH Salzburg |
| Grundlagen von tiergestützter Arbeit in pädagogischen Settings (online Vortrag) | 9.5.2025 | Lehrgang Tiergestützte Pädagogik |
| Arbeiten mit potenziellen Ekeltieren (Workshop) | 17.8.2025 | VetMed Uni Wien; Lehrgang Tiergestützte Pädagogik |
| 2024 | | |
| Grundlagen tiergestützter Arbeit in pädagogischen Settings (online Vortrag) | 17.5.2024 | Lehrgang Tiergestützte Pädagogik |
| Arbeiten mit potenziellen Ekeltieren (Workshop) | 18.8.2024 | VetMed Uni Wien; Lehrgang Tiergestützte Pädagogik |
| 2023 | | |
| You can do it – selbstständiges Arbeiten am Thema Wirbeltiere gemäß dem neuen Lehrplan für BU ab Sj 23/24: Schwerpunkt Rennmäuse | 30.1.2023 | PH Salzburg |
| 2022 | | |
| Ekeltiere und wie wir mit diesen umgehen können | 3.12.2022 | VetMed Uni Wien, im Rahmen der Zusatzausbildung für Tiergestützte Pädagogik |
| Experimente im BU: Themenschwerpunkt Wasser | 10.5.2022 | PH Sbg |
| 2020 | | |
| Experimente | 24.3.2020 | PH Sbg |
| Das Insektenhotel für die Schule | 19.5.2020 | PH Sbg |
| 2019 | | |

| | | |
|---|-------------|-------------------------------------|
| Experimente im Biologieunterricht | 11.04.2019 | PH Sbg, Tamsweg |
| Experimente im Biologieunterricht | 01.04.2019 | PH Sbg, NaWi |
| Experimentieren und Mikroskopieren im kompetenzorientierten Unterricht | 26.03.2019 | PH Oö, Vöcklabruck, ganztägig |
| 2018 | | |
| Experimente für den Biologie-Unterricht | 06.03.2018 | PH Oö, Vöcklabruck, ganztägig |
| Arbeiten mit lebenden Asseln | 10.04.2018 | PH Sbg |
| 2017 | | |
| Experimente im Biologieunterricht | 28. 02.2017 | PH Sbg, Bischofshofen |
| Sezieren zoologischer und botanischer Objekte | März 2017 | PH Sbg, Bischofshofen |
| Honigbienen – Unterricht am Bienenschaukasten | 15.05.2017 | PH Sbg |
| Lebendiges Lernen mit lebenden Tieren im Biologieunterricht | 07.11.2017 | PH Oö, Attersee |
| Sezieren | 12.12.2017 | PH Sbg |
| 2016 | | |
| Tierische Vielfalt im Schulgarten | 8.06.2016 | PH Sbg |
| 2015 | | |
| Experimente im Biologieunterricht | 18.05.2015 | PH Oö |
| Tierische Vielfalt im (Schul-)Garten – Welche Tiere leben vor der eigenen (Schul-)Türe? | 08.06.2015 | PH Sbg |
| (Lebendiges) Lernen mit lebenden Tieren | SoSe 2015 | PH Oö, St. Marienkirchen |
| Experimente im Biologieunterricht – Kompetenzorientiert und mit einfachen Mitteln experimentieren | 12.12.2015 | Ph Sbg |
| 2014 | | |
| Mikrokosmos großflächig betrachtet – zoologische Objekte unter dem Mikroskop | WS 2014 | PH Sbg |

| | | |
|--|--------------|----------------------------------|
| Sezieren | Februar 2014 | PH Sbg, Bischofshofen |
| Wir bauen ein Insektenhotel – ein fächerübergreifendes Schulprojekt für Biologie und Werkerziehung | 24.03.2014 | PH Sbg |
| Heimische und exotische Insekten im Biologieunterricht | 03.09.2014 | PH Sbg, Salzburger Summer School |
| Tarnen und Täuschen im Tierreich – Mimese und Mimikry | 14.01.2014 | Universität Sbg |
| 2013 | | |
| Biologie on time – Was bieten das Internet, blogs, elearning-Plattformen oder gar facebook für den Biologieunterricht? | 18.11.2013 | PH Sbg, |
| Lebendiges Lernen mit Tieren im Biologieunterricht | 03.09.2013 | PH Sbg, Salzburger Summer School |
| 2012 | | |
| Schnecken im Bio-Unterricht | 12.11. 2012 | PH Sbg |
| 2011 | | |
| Biologisch verlinkt – Biologieunterricht multimedial präsentiert | 12.04.2011 | Universität Sbg |