

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