



Landesverband Bayern 2019/2020

Fortbildungs- und Veranstaltungsprogramm

Datum	Titel	Kosten/Referent/ Veranstalter
Donnerstag 19. Sept. '19	Biodiversität in der Stadt – Pflanzen- und Bienenvielfalt in München Vortrag, 18:30h, Museum Mensch und Natur München	kostenfrei Dr. A. Fleischmann
täglich bis 6. Oktober '19	Vielfalt zählt Sonderausstellung, Museum Mensch und Natur München	Museumseintritt www.mmn-muenchen.de
Mittwoch 25. Sept. '19	BY-PI09 Medikamentöse Behandlung von AD(H)S und Lifestyle-Medikamente (Lehrer)fortbildung, Vortrag, 9-16h, München	8 € bzw. 15 € Nichtmitglieder Prof. Dr. Alexander Dietrich
Dienstag 1. Oktober '19	Biologie-didaktisch^{LMU} 4/19 Kompetenzorientierung im LehrplanPlus der Jahrgangsstufe 6 (Wdh), Lehrerfortbildung, Vortrag, 9-13h, München	ausgebucht Dr. Germ, Dr. Aufleger
täglich bis 6. Oktober '19	World Champions of Nature – Außergewöhnliche Höchstleistungen und Phänomene in der Tierwelt - Sonderausstellung im Naturkundemuseum Coburg	Museumseintritt naturkunde-museum-coburg.de
Mittwoch 9. Oktober '19	Biologie-didaktisch^{LMU} 5/19 Sexualerziehung in der Sekundarstufe (Wdh) - Umsetzung der neuen Richtlinien für Familien- und Sexualerziehung in Bayern Lehrerfortbildung, Seminar, 9-16h, München -- Termin verschoben!!	ausgebucht Franziska Behling
Mittwoch 9. Oktober '19	RLFB Oberpfalz: Neue Methoden der Genetik Lehrerfortbildung, 9-16:30h, Universität Bayreuth	5 € Material u.a. Prof. Ersfeld, Prof. Stemmann
Freitag 11. Oktober '19	Biologie-didaktisch LMU 6/19: "Unintelligent Design" - nicht alles in der Natur ist optimal, (Lehrer)fortbildung, Vortrag, 15:30-17h, München, ZSM	6 € bzw. 12 € Nichtmitglieder Prof. Dr. G. Haszprunar
11. - 13. Oktober '19	Symposium turmdersinne 2019 Bessere Menschen? Technische und ethische Fragen in der transhumanistischen Zukunft, Nürnberg	189,- € www.philoscience.de
Dienstag 22. Oktober '19	BY-PI05 Mikrobiom (Lehrer)fortbildung, Vortrag, 9-16h, München	ausgebucht Prof. Diethard Baron
Mittwoch 13. Nov. '19	BY-PI07 Prädiktive genetische Diagnostik - wenn Gentests das Schicksal vorhersagen?, (Lehrer)fortbildung, Vortrag, 15-16:30h, München	3 € bzw. 6 € Nichtmitglieder Prof. Dr. med. O. Steinlein
Donnerstag 14. Nov. '19	RLFB Oberfranken: Mikroplastik im Unterricht (in Kürze auf FIBS) Lehrerfortbildung, 9-16:30h, Universität Bayreuth	5 € Material u.a. Prof. Bogner, Prof. Scharfenberg
Donnerstag 21. Nov. '19	BY-PI06 Bio? - logisch! (Wdh) Kompetenzorientiertes praktisches Arbeiten im Biologieunterricht, Lehrerfortbildung, Vortrag, 9-13h, München	3 € bzw. 6 € Nichtmitglieder Thomas Nickl
Freitag 22. Nov. '19	Bloß Randfichten? Biodiversität auf 100 m2 Waldlichtung Vortrag, 19h, München (ZSM)	kostenfrei Thomas Grüner
	Die Termine der Fortbildungsreihe Biologie-didaktisch^{LMU} 2020 sind noch nicht festgelegt. Sobald neue Termine feststehen, werden sie auf geeignetem Wege veröffentlicht.	
Freitag 17. Januar '20	BY-1 Pflanzen aus den Mittelmeerklimaten: von Italien bis Argentinien Lehrerfortbildung, Führung, 14-16h, München	3€ bzw. 6€ Nichtmitglieder Dr. A. Gröger
Dienstag 21. Januar '20	BY-PI01 Einführung in die zelluläre und molekulare Neurowissenschaft Lehrerfortbildung, Vortrag, 9-17h, München	8€ bzw. 15€ Nichtmitglieder Prof. Dr. S. Kröger
Mittwoch 22. Januar '20	Einfache Modelle selbstgebaut – für einen anschaulichen Biologieunterricht Lehrerfortbildung der FAU, 14-17h, Nürnberg	kostenfrei Dr. Katja Feigenspan
Freitag 7. Februar '20	Die bittere Wahrheit: Warum einige Menschen bitterempfindlicher sind als andere – die Genetik eines Bitterstoffrezeptors, Lehrerfortbildung der FAU, 8:30-12:30h, Erlangen	kostenfrei Dr. Michael Schoppmeier
Freitag 7. Februar '20	Aktuelle Entwicklungen in der Gentechnik Lehrerfortbildung der FAU, 14-17:30h, Erlangen	kostenfrei Dr. Ruth Stadler u.a.
Montag 17. Februar '20	BY-PI02 Bio? - logisch! (Wdh) Kompetenzorientiertes praktisches Arbeiten im Biologieunterricht, Lehrerfortbildung, Vortrag, 9-13h, München	3€ bzw. 6€ Nichtmitglieder Thomas Nickl
Dienstag 18. Februar '20	BY-2 Das Mikrobiom (Lehrer)fortbildung, Vortrag, 9-15h, Nürnberg	8€ bzw. 16€ Nichtmitglieder Prof. Diethard Baron
Mittwoch 11. März '20	BY-PI03 Forensische DNA-Analyse (Lehrer)fortbildung, Vortrag, 9-13h, München	4€ bzw. 8€ Nichtmitglieder PD Dr. Katja Anslinger
Vorschau auf das weitere Programm 2020		
Donnerstag 2. April '20	Biologie-didaktisch^{LMU} 1/20 Sexualerziehung in der Sekundarstufe (Wdh) Lehrerfortbildung, Seminar, 9-16h, München	8€ bzw. 16€ Nichtmitglieder Franziska Behling
Dienstag 23. Juni '20	BY-PI04 Das BISA-Projekt: Outdoor und online die Natur entdecken Lehrerfortbildung, Seminar, 9-16h, Martinsried	8€ bzw. 15€ Nichtmitglieder Thomas Gerl
Donnerstag 25. Juni '20	BY-PI05 Ökosysteme Grünland und Wald Lehrerfortbildung, Exkursion, 9-15h, München	10€ bzw. 20€ Nichtmitglieder Dr. Christof Thron
Mittwoch 30. Sept. '20	BY-PI06 Digitale Werkzeuge für den Biologieunterricht Lehrerfortbildung, Vortrag, 9-16h, Neubiberg	8€ bzw. 15€ Nichtmitglieder Stefanie Will
Dienstag 27. Oktober '20	BY-PI07 Sternstunden der Immunologie - 16 Nobelpreise (Lehrer)fortbildung, Vortrag, 9-16h, München	8€ bzw. 15€ Nichtmitglieder Prof. Diethard Baron



Landesverband Bayern 2019/2020

Fortbildungs- und Veranstaltungsprogramm

Oktober '19	November '19	Dezember '19	Januar '20	Februar '20	März '20
1 Di Bio-did 4/19	1 Fr Allerheiligen	1 So	1 Mi Neujahr ^{KW 01}	1 Sa	1 So
2 Mi	2 Sa	2 Mo ^{KW 49}	2 Do	2 So ^{KW 06}	2 Mo ^{KW 10}
3 Do <small>Tag der dt. Einheit</small>	3 So	3 Di	3 Fr	3 Mo	3 Di
4 Fr	4 Mo ^{KW 45}	4 Mi	4 Sa	4 Di	4 Mi
5 Sa	5 Di	5 Do	5 So	5 Mi	5 Do
6 So	6 Mi	6 Fr	6 Mo Heilige Drei Könige ^{KW 02}	6 Do	6 Fr
7 Mo ^{KW 41}	7 Do	7 Sa	7 Di	7 Fr FAU Bitterstoffe + Gentechnik	7 Sa
8 Di	8 Fr	8 So	8 Mi	8 Sa	8 So
9 Mi Bio-did 5/19 RLFB OPf	9 Sa	9 Mo ^{KW 50}	9 Do	9 So ^{KW 07}	9 Mo ^{KW 11}
10 Do	10 So	10 Di	10 Fr	10 Mo ^{KW 07}	10 Di
11 Fr Bio-did 6/19	11 Mo ^{KW 46}	11 Mi	11 Sa	11 Di	11 Mi BY - PI03
12 Sa	12 Di	12 Do	12 So	12 Mi	12 Do
13 So	13 Mi BY - PI07	13 Fr	13 Mo ^{KW 03}	13 Do	13 Fr
14 Mo ^{KW 42}	14 Do RLFB OFr	14 Sa	14 Di	14 Fr	14 Sa
15 Di	15 Fr	15 So	15 Mi	15 Sa	15 So
16 Mi	16 Sa	16 Mo ^{KW 51}	16 Do	16 So	16 Mo ^{KW 12}
17 Do	17 So	17 Di	17 Fr BY - 1	17 Mo BY - PI02 ^{KW 03}	17 Di
18 Fr	18 Mo ^{KW 47}	18 Mi	18 Sa	18 Di BY - 2	18 Mi
19 Sa	19 Di	19 Do	19 So	19 Mi	19 Do
20 So	20 Mi	20 Fr	20 Mo ^{KW 04}	20 Do	20 Fr
21 Mo ^{KW 43}	21 Do BY - PI06	21 Sa	21 Di BY - PI01	21 Fr	21 Sa
22 Di BY - PI05	22 Fr VBIO Randfichten	22 So	22 Mi FAU Modelle	22 Sa	22 So
23 Mi	23 Sa	23 Mo ^{KW 52}	23 Do	23 So	23 Mo ^{KW 13}
24 Do	24 So	24 Di	24 Fr	24 Mo ^{KW 09}	24 Di
25 Fr	25 Mo ^{KW 48}	25 Mi 1. Weihnachtsfeiertag	25 Sa	25 Di	25 Mi
26 Sa	26 Di	26 Do 2. Weihnachtsfeiertag	26 So	26 Mi	26 Do
27 So	27 Mi	27 Fr	27 Mo ^{KW 05}	27 Do	27 Fr
28 Mo ^{KW 44}	28 Do	28 Sa	28 Di	28 Fr	28 Sa
29 Di	29 Fr	29 So	29 Mi	29 Sa	29 So
30 Mi	30 Sa	30 Mo ^{KW 01}	30 Do		30 Mo ^{KW 14}
31 Do		31 Di	31 Fr		31 Di

© VBIO LV Bayern, 2019

Wichtige Hinweise



In der Kürze liegt die Würze - detaillierte Informationen finden Sie auf www.vbio.de/bayern und auf www.facebook.com/VBIO.bayern

Das Veranstaltungs- und Fortbildungsprogramm des Landesverbandes Bayern enthält auch Termine von Fachgesellschaften und Kooperationspartnern. **Bitte beachten Sie die separaten Hinweise zur Anmeldung.**

Lehrkräfte können sich direkt über **FIBS** anmelden: <https://fibs.schule.bayern.de/> Stichwort: VBIO

Anmeldung und Fragen bei der Geschäftsstelle per E-Mail an: bayern@vbio.de oder Telefon **089 / 23 14 68 68** (Mo und Mi, 9-12 Uhr) alternativ per Post an: Corneliusstr. 12, 80469 München oder per Fax: 089 / 26 02 45 74

Bitte geben Sie dabei immer **Veranstaltungsnummer, Name, Privatadresse, Mitglied/Nichtmitglied, Telefonnummer, Fax oder E-Mail-Adresse** an. Bei Exkursionen gerne auch, ob **Mitfahrgelegenheit** gesucht oder angeboten wird.

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs notiert und deren Eingang bestätigt.

Nach Erhalt der Bestätigung würden wir uns freuen, wenn Sie uns per **Überweisung** den Teilnehmer-Beitrag auf unser Konto übermitteln:

VBIO Landesverband Bayern, HypoVereinsbank München, **IBAN: DE89 7002 0270 0660 9753 57**, SWIFT (BIC): HYVEDEMMXXX

Im Verwendungszweck bitte **Name**, ggf. Mitgliedsnummer und **Veranstaltungsnummer** angeben! Unentschuldigtes Fernbleiben verpflichtet zur Bezahlung der vollen Teilnahmegebühr.

Studenten zahlen bei allen BY-Veranstaltungen nur die Hälfte!

Alle Angaben ohne Gewähr.



Druckprodukt
ClimatePartner.com/1151-1808-2987