



# Landesverband Bayern 2018/2019

## Fortbildungs- und Veranstaltungsprogramm

Datum	Titel	Kosten/Referent/ Veranstalter
Freitag 14. Sept. '18	<b>Die Isar im Zentrum Münchens: Ein Dialog zu Stadtgeschichte, Wasserbau und Flussökologie</b> ; Führung, 19:30h, München	<a href="http://www.die-umwelt-akademie.de">www.die-umwelt-akademie.de</a> Dr. Nico Döring
Donnerstag 20. Sept. '18	<b>Unheil im Anflug – Wieso die Insekten sterben und wie wir das verhindern können</b> Vortrag und Buchvorstellung, 18:30h, Museum Mensch und Natur München	kostenfrei, <a href="#">MMN</a> Dr. A. Segerer
Dienstag 2. Oktober '18	<b>Bio-didaktisch<sup>LMU</sup> 4/18 Kompetenzorientierung im LehrplanPlus der Jgst. 6</b> Lehrerfortbildung, Vortrag, Seminar, 9-13h, München (Wdh in 2019 geplant)	Veranstaltung voll Dr. Germ, Dr. Aufleger
3. Oktober- bis 25. Nov. '18	<b>Jacob Christian Schäffer (1718-1790) zum 300. Geburtstag</b> Sonderausstellung, Naturkundemuseum Ostbayern, Regensburg	<a href="http://www.nmo-regensburg.de">www.nmo-regensburg.de</a> Museumseintritt
Donnerstag 11. Oktober '18	<b>Bio-didaktisch<sup>LMU</sup> 6/18 Sexualerziehung am Gymnasium</b> (Wdh) Lehrerfortbildung, Vortrag, Seminar, 9-16h, München	Veranstaltung voll Franziska Behling
Freitag 12. Oktober '18	Symposium turmdersinne 2018 <b>Nerven kitzeln</b> : Wie Angst unsere Gedanken, Einstellungen und Entscheidungen prägt; Nürnberg	<a href="http://www.turmdersinne.de">www.turmdersinne.de</a> z.B. Alexander Bergmann
Samstag 13. Oktober '18	<b>Tag der offenen Tür an der TUM</b> : 150 Jahre - Forschung live an allen Standorten z.B. die Limnologische Station in Iffeldorf oder der Biotechnologie-Campus Straubing	<a href="http://www.tum.de">www.tum.de</a> kostenfrei
Donnerstag 18. Oktober '18	<b>BY-PI08 Niedergang der Insekten und ‚Stummer Frühling‘</b> - in Kooperation mit dem PI Fortbildung, Vortrag, 12-15:30h, München	4 € bzw. 8 € Nichtmitglieder Prof. Josef Reichholf
Freitag 19. Oktober '18	<b>Bio-didaktisch<sup>LMU</sup> 5/18 Vom Fisch zum Menschen - der 3. Schöpfungsbericht</b> Fortbildung, Vortrag, 15:30-17h, ZSM München	6 € bzw. 12 € Nichtmitglieder Prof. G. Haszprunar
Dienstag 23. Oktober '18	<b>BY-PI05 Neues aus der Genetik</b> - in Kooperation mit dem PI Fortbildung, Vortrag, 9-16h, München	8 € bzw. 15 € Nichtmitglied Prof. Diethard Baron
Mittwoch 24. Oktober '18	RLFB Mittelfranken: <b>Lokomotion bei Wirbeltieren</b> Lehrerfortbildung, 9:30-16h, Nürnberg	kostenfrei; <a href="#">FIBS</a> u.a. C. Dienemann
nur noch bis 4. Nov. '18	<b>Knallbunt und Unsichtbar</b> Ausstellung, Museum Mensch und Natur München	<a href="http://www.mmn-muenchen.de">www.mmn-muenchen.de</a> Museumseintritt
Donnerstag 8. November '18	<b>BY-11 Faszination Knospen - Bäume bestimmen ohne Blätter</b> Lehrerfortbildung, Exkursion, Scheyern	8 € bzw. 16 € Nichtmitglieder Dr. Christof Thron
Donnerstag 8. Nov. '18	RLFB Oberfranken: <b>Neue Methoden der Genetik</b> Lehrerfortbildung, 9-16:30h, Universität Bayreuth	5 € Material; <a href="#">FIBS</a> u.a. Prof. Ersfeld
täglich 10.- 13. Nov. '18	<b>18. Münchner Wissenschaftstage: Arbeitswelten</b> Vielfältiges Vortrags- und Informationsprogramm, Alte Kongresshalle München u.a.	<a href="http://www.muenchner-wissenschaftstage.de">www.muenchner-wissenschaftstage.de</a>
Mittwoch 21. Nov. '18	<b>Wald lokal - Wald global</b> (eine Veranstaltung der Uni Würzburg) Lehrerfortbildung, 9:15-17:15, Würzburg Botanischer Garten	kostenfrei, <a href="#">FIBS</a> W. Graf & Dr. Bissinger
Mittwoch 21. Nov. '18	<b>Faszinierende Welt der Wildbienen</b> Vortrag, 18:15-19h, ZSM München	kostenfrei, <a href="http://www.zsm-msn.de">www.zsm-msn.de</a> Dr. A. Fleischmann
Donnerstag 22. Nov. '18	<b>Bionik - Anwendung im Rahmen des LehrplanPLUS</b> an einem besonderen außerschulischen Lernort - Bionicum im Tiergarten; Lehrerfortbildung, 12-17h, Nürnberg	IPSN; <a href="#">FIBS</a> Dr. Sabine Zimmermann
Die Termine der Fortbildungsreihe <b>Biologie-didaktisch<sup>LMU</sup></b> für 2019 sind noch nicht festgelegt. Sobald neue Termine feststehen, werden wir sie auf FIBS und auf unserer Homepage veröffentlichen. Geplantes Thema Fachwissen: Genetik		
Dienstag 22. Januar '19	<b>BY-PI01 Das Elektroenzephalogramm (EEG)</b> - in Kooperation mit dem PI Fortbildung, Vortrag, 9-17h, Martinsried/Planegg	8 € bzw. 15 € Nichtmitglieder Prof. Stephan Kröger
Freitag 1. Februar '19	<b>BY-1 Mimese und Mimikry - Tarnen und Täuschen in der Natur</b> Fortbildung, Führung, 14:30-16h, Botanischer Garten München	3 € bzw. 6 € Nichtmitglieder Dr. Andreas Gröger
Montag 25. Februar '19	<b>BY-2 Bio? – logisch!</b> - Kompetenzorientiertes praktisches Arbeiten im Biologieunterricht Lehrerfortbildung, Vortrag, 9-13h, München	3 € bzw. 6 € Nichtmitglieder Thomas Nickl
Donnerstag 14. März '19	<b>BY-3 Epigenetik</b> Fortbildung, Vortrag, 9-16h, München	8 € bzw. 15 € Nichtmitglieder Prof. (erem.) Diethard Baron
<b>Vorschau auf das weitere Programm 2019</b>		
Mittwoch 10. April '19	<b>BY-PI02 Gesundheitsförderung: Hautkrebsprävention im Schulalltag</b> - in Kooperation mit dem PI; Fortbildung, Vortrag, 9-16h, München	4 € bzw. 8 € Nichtmitglieder Dr. Baldermann, Dr. Malinek
13.4. - 20.4.2019	<b>BY-4 Naturkundliche VBIO-Exkursion</b> "Blühende Maremma", Italien	weitere Informationen unter <a href="mailto:bayern@vbio.de">bayern@vbio.de</a> erfragen
25.4. - 2.5.2019	<b>VBIO-Fachexkursion</b> Rumänien - Donaudelta	1175 € pP; Anmeldeformular beachten
Donnerstag 27. Juni '19	<b>BY-PI03 Ökosysteme Grünland und Wald</b> - in Kooperation mit dem PI Fortbildung, Exkursion, 9-16h, München	8 € bzw. 15 € Nichtmitglieder Dr. Christof Thron
Donnerstag 25. Juli '19	<b>BY-PI04 Verhaltensbiologieforschung in Seewiesen</b> - Anregungen für den Unterricht in der Oberstufe (in Kooperation mit dem PI) Fortbildung mit Führung, 9:30-15h, Seewiesen	8 € bzw. 16 € Nichtmitglieder Dr. Spehn, Prof. Gahr, Prof. Goymann, Dr. Forstmeier



# Landesverband Bayern 2018/2019

## Fortbildungs- und Veranstaltungsprogramm

Oktober '18	November '18	Dezember '18	Januar '19	Februar '19	März '19
1 Mo <small>KW 40</small>	1 Do <small>Allerheiligen</small>	1 Sa	1 Di <small>Neujahr</small>	1 Fr <b>BY - 1</b>	1 Fr
2 Di <b>Bio-did 4/18</b>	2 Fr	2 So	2 Mi	2 Sa	2 Sa
3 Mi <small>Tag der dt. Einheit</small>	3 Sa	3 Mo <small>KW 49</small>	3 Do	3 So	3 So
4 Do	4 So	4 Di	4 Fr	4 Mo <small>KW 06</small>	4 Mo <small>KW 10</small>
5 Fr	5 Mo <small>KW 45</small>	5 Mi	5 Sa	5 Di	5 Di
6 Sa	6 Di	6 Do	6 So <small>Heilige Drei Könige</small>	6 Mi	6 Mi
7 So	7 Mi	7 Fr	7 Mo <small>KW 02</small>	7 Do	7 Do
8 Mo <small>KW 41</small>	8 Do <b>BY - 11</b> <b>RLFB OFr</b>	8 Sa	8 Di	8 Fr	8 Fr
9 Di	9 Fr	9 So	9 Mi	9 Sa	9 Sa
10 Mi	10 Sa	10 Mo <small>KW 50</small>	10 Do	10 So	10 So
11 Do <b>Bio-did 6/18</b>	11 So	11 Di	11 Fr	11 Mo <small>KW 07</small>	11 Mo <small>KW 11</small>
12 Fr	12 Mo	12 Mi	12 Sa	12 Di	12 Di
13 Sa <b>TdoT TUM</b>	13 Di	13 Do	13 So	13 Mi	13 Mi
14 So	14 Mi	14 Fr	14 Mo <small>KW 03</small>	14 Do	14 Do <b>BY - 3</b>
15 Mo <small>KW 42</small>	15 Do	15 Sa	15 Di	15 Fr	15 Fr
16 Di	16 Fr	16 So	16 Mi	16 Sa	16 Sa
17 Mi	17 Sa	17 Mo <small>KW 51</small>	17 Do	17 So	17 So
18 Do <b>BY - PI08</b>	18 So	18 Di	18 Fr	18 Mo <small>KW 08</small>	18 Mo <small>KW 12</small>
19 Fr <b>Bio-did 5/18</b>	19 Mo <small>KW 47</small>	19 Mi	19 Sa	19 Di	19 Di
20 Sa	20 Di	20 Do	20 So	20 Mi	20 Mi
21 So	21 Mi <b>Wald Wildbienen</b>	21 Fr	21 Mo <small>KW 04</small>	21 Do	21 Do
22 Mo <small>KW 43</small>	22 Do <b>Bionik</b>	22 Sa	22 Di <b>BY - PI01</b>	22 Fr	22 Fr
23 Di <b>BY - PI05</b>	23 Fr	23 So	23 Mi	23 Sa	23 Sa
24 Mi <b>RLFB MFr</b>	24 Sa	24 Mo <small>KW 52</small>	24 Do	24 So	24 So
25 Do	25 So	25 Di <small>1. Weihnachtsfeiertag</small>	25 Fr	25 Mo <b>BY - 2</b>	25 Mo <small>KW 13</small>
26 Fr	26 Mo <small>KW 48</small>	26 Mi <small>2. Weihnachtsfeiertag</small>	26 Sa	26 Di	26 Di
27 Sa	27 Di	27 Do	27 So	27 Mi	27 Mi
28 So	28 Mi	28 Fr	28 Mo <small>KW 05</small>	28 Do	28 Do
29 Mo <small>KW 44</small>	29 Do	29 Sa	29 Di		29 Fr
30 Di	30 Fr	30 So	30 Mi		30 Sa
31 Mi		31 Mo <small>KW 01</small>	31 Do		31 So

© VBIO LV Bayern, 2018

### Wichtige Hinweise



In der Kürze liegt die Würze - detaillierte Informationen finden Sie auf [www.vbio.de/bayern](http://www.vbio.de/bayern) und auf [www.facebook.com/VBIO.bayern](https://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](mailto: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.

