

## LEHRGANGSÜBERSICHT

Die Eintragungen einer Veranstaltung Dritter ( sog. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerfortbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Für die Lehrgänge externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerfortbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten. Eine Erstattung durch den jeweiligen Anbieter ist möglich.

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	E111-0/25/410326
Titel	<b>Was kann die moderne forensische Molekularbiologie heute leisten? Welche Untersuchungen sind technisch möglich und welche rechtlich erlaubt? (Wiederholung wegen des großen Interesses)</b>
Kurztitel	Moderne forensische Molekularbiologie (Wiederholun
Beschreibung	Die Fortbildung "CSI München" skizziert im ersten Teil anhand von realen Fallbeispielen die Standardarbeitsabläufe und Untersuchungsstrategien in einem forensischen Routinelabor. Dabei werden die biologischen und technischen Basics sowie die Interpretation von DNA-Profilen und deren Aussagekraft vermittelt. Teil 2 beschäftigt sich mit den neusten Entwicklungen und Analysemethoden. Die Möglichkeiten modernster Technologien werden im Zusammenhang mit rechtlichen Beschränkungen und ethischen Aspekten diskutiert.
Anmeldeschluss	31.10.2025
Teilnehmerzahl	max. 30
Schularten	Realschule, Gymnasium, FOS/BOS
Anbieter	VBIO - Verband Biologie, Biowissenschaften und Biomedizin Corneliusstr. 12, 80469 München Anbieterkategorie: Extern
Ansprechpartner	Franz Hammerl-Pfister
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Biologie, Genetik, Biologie., Fachlehrkräfte (FL gemäß QualVFL oder ZAPO-F), Forensik, DNA-Analyse, Mikrobiologie, Fortbildung, Fachbetreuer/-innen, Fachschaftsleiter/-innen

## Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
410326-1	13.11.25 09:00Uhr	13.11.25 13:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

**410326-1 Was kann die moderne forensische Molekularbiologie heute leisten? Welche Untersuchungen sind technisch möglich und welche rechtlich erlaubt? (Wiederholung wegen des großen Interesses)**

Aktenzeichen	E111-0/25/410326-1
Beginn/Ende	13.11.2025 09:00 - 13:00 Uhr
Bemerkungen	Referentinnen: Prof. Dr. Anslinger (Leiterin der Rechtsmedizin der LMU München), Dr. von Máriássy
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 30
Veranstaltungsort	Institut für Rechtsmedizin München Nußbaumstr. 26, 80339 München
Leitung	Franz Hammerl-Pfister
Kostenhinweis	Teilnahmegebühr: VBIO-Mitglieder 5 Euro, Nichtmitglieder 15 Euro, Lehrkräfte an städt. oder staatl. Münchner Schulen kostenfrei
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=410326">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=410326</a>