

## LV-REIHE: SCIENCE TRAINING

<p><a href="#">3Z5F3WKM04</a></p>	<p><b>Science Training: Journalismus im Medienwandel.   In Kooperation mit dem Land NÖ, Abt. Wissenschaft und Forschung</b>          Team Land NÖ/Fachhochschule          - Besprechung unterschiedlicher Journalismuskonzepte          - Einbettung von Journalismus in die Gegenwart          - Journalismus im Wechselspiel zwischen politischer und kommerzieller Kommunikation</p>	<p>Di 07. 11. 2023          (10:30-17:00)</p>	<p>FH          Matthias Corvinus Straße          15          3100 St. Pölten</p>	<p>PTS, AHS, BS,          HTL, HAK, HUM,          SSB</p>
<p><a href="#">3Z5F3WKM01</a></p>	<p><b>Science Training: Biotechnologische Verfahren. Von pharmazeutischen Wirkstoffen bis hin zu Biokunststoffen: Wie die Biotechnologie den Metabolismus von Zellen nutzt.   In Kooperation mit dem Land NÖ, Abt. Wissenschaft und Forschung</b>          Team Land NÖ/Fachhochschule          - Zellfabrik und Expressionssysteme          - Gentechnische Veränderung von Zellen und Fermentationsprozess          - Hands On-Aktivitäten im Labor</p>	<p>Mi 08. 11. 2023          (09:00-14:00)</p>	<p>FH Wiener Neustadt          Standort Tulln          Konrad Lorenz Str.10          3430 Tulln</p>	<p>MS, PTS, AHS,          BS, HTL, HAK,          HUM, SSB</p>

<a href="#">3Z5F3WKM02</a>	<p><b>Science Training: Biotechnologische Verfahren. Novel Food und Lebensmittelanalytik.   In Kooperation mit dem Land NÖ, Abt. Wissenschaft und Forschung</b></p> <p>Team Land NÖ/Fachhochschule</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovative und moderne Methoden der Lebensmittelanalyse</li> <li>- Erarbeitung aktueller Aspekte und Entwicklungen im Lebensmittelbereich</li> <li>- Gentechnikzeichnung, Novel Food-Verordnung, Herkunft von Lebensmitteln</li> </ul>	<p>Mi 24. 01. 2024 (09:00-14:00)</p>	<p>FH Wiener Neustadt Standort Tulln Konrad Lorenz Str.10 3430 Tulln</p>	<p>MS, PTS, AHS, BS, HTL, HAK, HUM, SSB</p>
<a href="#">3Z5F3WKM03</a>	<p><b>Science Training: Master: Bio Data Science: Analyse mikrobieller Gemeinschaften.   In Kooperation mit dem Land NÖ, Abt. Wissenschaft und Forschung</b></p> <p>Team Land NÖ/Fachhochschule</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überblick über das Fachgebiet der Metagenomik</li> <li>- Analyse von DNA aus mikrobiellen Gemeinschaften</li> <li>- Analyse der im Sample vorhandenen Spezies und ihrer Funktionen</li> </ul>	<p>Do 01. 02. 2024 (09:00-13:00)</p>	<p>FH Wiener Neustadt Standort Tulln Konrad Lorenz Str.10 3430 Tulln</p>	<p>PTS, AHS, BS, HTL, HAK, HUM, SSB</p>
<a href="#">3Z5F3WKM05</a>	<p><b>Science Training: LGBTIAQ+ im Schulkontext. Informationen, Sensibilisierung, Kompetenzen erwerben.   In Kooperation mit dem Land NÖ, Abt. Wissenschaft und Forschung</b></p> <p>Team Land NÖ Fachhochschule</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informationen zum Thema LGBTIAQ+ (theoretische Grundlagen, historische Entwicklungen, Begriffsklärungen)</li> <li>- Reflexion des eigenen Zugangs sowie des Umgangs mit dem Thema LGBTIAQ+ im Schulkontext</li> <li>- Inklusion im Schulkontext, kollegiale Fallbesprechungen und Informationen über Beratungsangebote</li> </ul>	<p>Mi 29. 11. 2023 (09:00-16:00)</p>	<p>FH Matthias Corvinus Straße 15 3100 St. Pölten</p>	<p>MS, ASO, PTS, AHS, BS, HTL, HAK, HUM, SSB</p>