



Das NAWI Netzwerk Wien, die PH Wien und das LehrerInnenpodium des AECC Biologie laden Sie herzlich zu folgender interdisziplinärer Veranstaltung ein:

Kriminaltechnik anschaulich gezeigt – Chemische, physikalische und biologische Methoden in der Spurenanalyse

Referent*innen: MR Mag. Dr. Robert Hirz und Ing. Petra Marschner vom BKA

Termin: Mittwoch, **26.01.2022, 14:30 bis 18:00Uhr**

Ort: BGRG 21, Franklinstraße 26, 1210 Wien

Anmeldung: *Bis Mittwoch, 19.01.22 per Email an julia.schleritzko@univie.ac.at , sowie andrea.kovarik@phwien.ac.at*

LV-Nummer PH Wien: 6621KAL260

Information der PH Wien: Aus dienstrechtlichen Gründen benötigen Sie die Genehmigung Ihres Dienstgebers für die Teilnahme an dieser Veranstaltung (Versicherungsschutz und eventuelle Dienstfreistellung) und die Ausstellung einer Teilnahmebestätigung. Dazu genügt ein formloses Email an andrea.kovarik@phwien.ac.at

Chemische und Physikalische Methoden in der Forensik mit MR Mag. Dr. Robert Hirz:

Experimentalvortrag zum Einsatz chemischer und physikalischer Methoden in der Spurenanalyse im Labor des Bundeskriminalamts

Biologische Methoden in der Forensik mit Ing. Petra Marschner:

Vortrag zum Einsatz biologischer Methoden in der Spurenanalyse mit dem Fokus Rastertunnelmikroskopie im Labor des Bundeskriminalamts

Schwerpunktreihe Forensik:

Diese Fortbildung kann als Teil I einer Schwerpunktreihe zum Thema Forensik betrachtet werden. Die Lehrer*innen-Fortbildungen bioaktuell und bioaktuell plus am 21. und 22.02.2022 beinhalten weitere, ergänzende Vorträge und Workshops zu den Themen Gerichtsmedizin, Forensische Palynologie, sowie Paläobiologie.