

CURRICULUM VITAE

Name: Cemper-Kiesslich, Jan, Assoz.Prof. Priv.Doiz. Mag.Dr.rer.nat.

mail: jan.kiesslich@sbg.ac.at

Tel. (PLUS): +43-(0)662-8044-3804

geboren am 3. Mai 1973 in Braunau am Inn, verheiratet

Lebenslauf

- ▶ 1983-1991: Bundesrealgymnasium Braunau/Inn (Naturwissenschaftlicher Zweig).
- ▶ 13. Juni 1991, Reifeprüfung.
- ▶ von Oktober 1991 bis Herbst 1996: Ordentliches Studium der Biologie (Stzw. Genetik)
- ▶ 1995-1998: Inskription und Besuch von Lehrveranstaltungen der Fächer Klassische Archäologie, Alte Geschichte sowie Kommunikationswissenschaften, kein Abschluss!
- ▶ Diplomprüfung am 27. September 1996.
- ▶ ab Herbst 1996 Mitarbeit am Projekt „Genetische Immunisierung“ (Bereich Allergieforschung) am Institut für Biochemie der Universität Salzburg (unter Leitung von Prof.Dr. Josef Thalhamer und Prof.Dr. Fatima Ferreira) bis Ende Januar 1999.
- ▶ Februar 1999 bis Ende Januar 2000: Zivildienst im Labor des Kinderspitals der Landeskrankenanstalten Salzburg (Klinische Diagnostik und Entwicklung neuer Testsysteme für Pathogene auf PCR-Basis, Leitung Prof.Dr. Barbara Kofler)
- ▶ ab Februar 2000 bis April 2004 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Gerichtliche Medizin der Universität Salzburg (Vorstand Prof.Dr. Edith Tutsch-Bauer) im DNA-Labor (Leitung Prof.Dr. Franz Neuhuber);
- ▶ seit Mai 2004 Projektmitarbeiter (post Doc) der Universität Salzburg am Interfakultären Fachbereich Gerichtsmedizin und forensische Neuropsychiatrie
- ▶ Promotion zum Dr.rer.nat am 22. Juli 2005 (Dissertation „Alte DNA – Über die molekularbiologische Analyse archäologischer Funde“)
- ▶ Leitender QMB (Qualitätsmanagementbeauftragter gemäß DIN EN ISO/IEC 17025) für die forensisch-molekularbiologischen und -toxikologischen Labore des IFFB Gerichtsmedizin und forensische Neuropsychiatrie der Universität Salzburg seit 01. Juli 2008
- ▶ seit 01. November 2011 Assistenzprofessor am IFFB Gerichtsmedizin und forensische Neuropsychiatrie der Paris-Lodron-Universität Salzburg.
- ▶ 07. September 2015, Habilitation / *venia docendi* im Fach Forensische Molekularbiologie unter besonderer Berücksichtigung der molekularen Archäologie, Bioarchäologie und Archäometrie.
- ▶ seit 22. September 2015 Assoziierter Professor am IFFB Gerichtsmedizin
- ▶ seit Januar 2016 Fachgutachter für die DAkkS, Fachgebiet: Forensische Medizin,

Toxikologie und Biologie, Prüfgebiet: Forensische Genetik (DNA-Spuren, Vergleichsproben)

Zuordnung zu Organisationseinheiten der PLUS:

- ▶ IFFB Gerichtsmedizin und forensische Neuropsychiatrie der PLUS (Hauptarbeitsplatz)
- ▶ FB Altertumswissenschaften der PLUS
- ▶ IZMF/IMAREAL – Interdisziplinäres Zentrum für Mittelalterstudien und Institut für Realienskunde des Mittelalters und der Frühen Neuzeit

Mitglied in Fachgesellschaften und wissenschaftlichen Vereinen:

- ▶ Wissenschaftlicher Verein CAMAS – Center of Archaeometry and Applied Molecular Archaeology, ZVR 332022137, Gründer und Obmann
- ▶ Wissenschaftlicher Verein „Freunde der Salzburger Geschichte“, Mitglied des Archäologischen Beirates
- ▶ GNAA – Gesellschaft für Naturwissenschaftliche Archäologie / Archäometrie
- ▶ ISFG – International Society of Forensic Genetics
- ▶ ÖGGM – Österreichische Gesellschaft für Gerichtliche Medizin
- ▶ ÖGMBT - Österreichische Gesellschaft für Molekulare Biowissenschaften und Biotechnologie
- ▶ Oswald von Wolkenstein-Gesellschaft
- ▶ Mitglied im International Advisory Board Adli Tip Bülteni (The Bulletin of Legal Medicine)

Reviewer für peer-reviewed Journals:

- ▶ Forensic Science International: Genetics
- ▶ Forensic Science, Medicine and Pathology

Auszeichnungen:

- ▶ 01. Dezember 2000: *Scroll of Appreciation from the Commanding Brigadier General Richard L. Ursone, U.S. Army Europe Regional Medical Command* für die Arbeit im Zuge der Aufarbeitung der Folgen des Brandes im Tunnel der Standseilbahn in Kaprun
- ▶ 15. Januar 2014: Ehrung durch den Landespolizeidirektor Salzburg Dr. Franz Ruf