

Kontakt

Wurlitzergasse 67/3/24 1160 - Wien

0650/4955061

🔀 karel.hanak@gmx.a

https://www.karelhanak.net

www.linkedin.com/in/karel-hanak-kl

Programmieren

Pvthon

HTML

Sprachen



Interessen









Karel Hanak Biotechnologe



Über mich

Ich heiße Karel Hanak und bin studierter Biotechnologe mit starkem Background in Molekularbiologie. Starkes Interesse an Genetik, vor allem an Epigenetik und explorativer Datenanalyse sind für mich bezeichnend. Für nähere Informationen besuchen Sie bitte meine **Website**.



Berufserfahrung

2018 - 2020

Techniker am Austrian Institute of Technology

- Angewandte, Auftrags- und Grundlagenforschung (FFG und E-Rare Projekte) inkl. Projektmanagement
- Methodenentwicklung und -Optimierung & Schreiben sowie Revision von SOPs
- Experimentdesign und -Durchführung unter GLP und GDP Richtlinien
- Luminex, NGS und qPCR Assaydesign und -Validierung sowie Studierendenbetreuung

2014 - 2018

Techniker bei Manuela Baccarini (Max F. Perutz Laboratories)

- Genotypisierung, Experimentplanung und -Auswertung, Labormanagement

2014 - 2018

Assistent am Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie (DAGZ)-

Studierendenbetreuung, Mikroskopie und Experimentvorbereitung



Ausbildung

2015 - 2020

Biotechnology

Masterstudium an der Universität für Bodenkultur (BOKU), Wien Mit Auszeichnung abgeschlossen Diplomarbeit in Epigenetik mit Fokus auf Methodenentwicklung und –Optimierung

2011 - 2015

Lebensmittel- und Biotechnologie

Bachelorstudium an der Universität für Bodenkultur (BOKU), Wien Bachelorarbeit in Molekularbiologie mit Fokus auf Antikörperdesign

2006 - 2011

Önologie

HBLA für Wein- und Obstbau Klosterneuburg (ISCED 4A) Prämierte Diplomarbeit in Lebensmittelchemie

Extracurricular activities

- Referent für Bildungspolitik, als gewählter Studierendenvertreter in verschiedenen Gremien tätig
- Stipendien für das European Forum Alpbach in 2019 und 2020 erhalten
- Zusätzliche Qualifikationen in Datensicherheit, Präsentationstechnik und Angewandter Betriebswirtschaft