

Berrit Kiehl

Molekylärbiologi | Mikrobiologi | Bioinformatik
Kommunikativ | Serviceinriktad | Glädjespridande

☎ 070 - 757 74 85 | @ berrit.kiehl@allmacs.de



◆ ARBETSLIVSERFARENHET

2022- Maj-Okt | Översättare | *Compiler AB, Malmö*

- Översätta företagens onlineprofiler och publikationer SWE-GER
- Översättning av företagsdatabasen SWE-GER

2021 - 2022 | Praktikant | *Spermosens AB, Lund*

- Specialist inom Spermiebiologi
- Marknadsanalys IVF marknad Norden, översättningar

2018 - 2021 | Sjuk | *Uppsala Universitet, Uppsala*

Återhämtning efter mycket allvarlig labb olycka

2013 - 2018 | Doktorand | *Uppsala Universitet, Uppsala*

Spermie medierade epigenetiska effekter i Zebrafisker

- Spermie & Molekylär biologi, speciellt små RNA arbete
- Underhåll labb organismer, vattenkvalitets säkring
- Laboratorieorganisation & Bioinformatisk analys

2010 - 2013 | Forskningsassistent | *SLU, Uppsala*

- Underhåll av olika växter och insekter för forskningsanvändning
- Webbplatshantering med EPI server

◆ UTBILDNING

2004 - 2010 | Universitetsstudier | *Leuphana, Lüneburg, Tyskland*

Studium Diplom Umweltwissenschaften (Magister Miljövetenskap)

2009 | Erasmus Stipendium | *SLU, Uppsala, Sverige*

Student Placement Project: Mix It

Forskningspraktik inom olika områden vårdad av Anna Lundhagen

2003 | Frivillig ekologisk år | *World Wildlife Fund, Husum, Tyskland*

2003 | Studentexamen Gymnasium | *TSS Husum, Germany*

Studentexamen (naturvetenskap och musik program)

◆ MERITER

Labbarbete

Extraktion DNA, RNA, kombi

Biblioteks prep

ChIPseq

qPCR

Single Cell arbete RNA

Underhåll labb organism. plant

Underhåll labb organism. vatten

Underhåll labb organism. insekt

Dissekering/Mikroskopi/
Imaging

Morfologisk mätandet

IVF/cellräkning (manual/ digital)

Datorvana

Unix/Linux

R, Perl, Latex, Python, awk, Bash

Big data analysis on HighPerf.
ComputeCluster (UPPMAX)

Underhåll & Design av hemsidor

Språk

Tyska (modersmål)

Svenska, Engelska (flytande)

Danska, Norska, Franska,

Italienska (grundvana)



EU Körkort klass B