

Berrit Kiehl

Molekylær biologi | Sæd biologi | Bioinformatik

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



◆ ERHVERVSERFARING

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

Praktikant i Stöd- och Matchningsprogrammet

- Specialist i sæd biologi
- Markedsanalyse af IVF markedet i Sverige, Danmark, Norge

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

Genopretning efter en meget alvorlig laboratorieulykke

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

Spermmedierede epigenetiske effekter hos zebrafisk

- Sæd biologi
- Molekylær biologi, især små RNA arbejde
- Laboratorieorganisation og bioinformatikanalyse

2010 - 2013 | Forskningsassistent | *SLU, Uppsala*

- Analyse af græshoppe i Østsvrige, del af en langtidsundersøgelse
- Vedligeholdelse af forskellige planter og insekter til forskningsbrug
- Hjemmesidestyring med EPI server

◆ UDDANNELSE

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

Studium Diplom Umweltwissenschaften (Master I Miljøvidenskab)

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

Student Placement Project: Mix It

Forskerpraktik inden for forskellige områder ledet af Anna Lundhagen

2003 | Frivillig økologisk år | *Husum, Tyskland*

World Wildlife Fund (WWF)

2003 | Højere forberedelseseksamen | *TSS Husum, Germany*

Afgangseksamen fra gymnasiet natur- og musikuddannelse

◆ MERITER

Molekylær laboratoriearbejde

Ekstraktion DNA, RNA, kombi

Bibliotek prep

e-Gel iBase

qPCR

Single Cell arbejde RNA

ChIPseq

Eksperimentelt

laboratoriearbejde

Vedligeholdelse af

laboratorieorganismer

Dissektion/ Mikroskopi/
Billedbehandling

Morfologisk måling

IVF/celleantal (manuel / digital)

Computerkyndig

Unix/Linux

R, Perl, Latex, Python, awk, Bash

Big data analysis on HPC
compute cluster (UPPMAX)

Vedligehold/design hjemmesider

Sprog

Tysk (modersmål)

Svensk, Engelsk (flydende)

Dansk, Norsk, Fransk,

Italiensk (grundlæggende)

EU klasse B kørekort

