



Wissenschaftliche Abschlussarbeiten im Rahmen des 1. Staatsexamens am FBN in Zusammenarbeit mit der Fachdidaktik Biologie der Universität Rostock zu vergeben

Arbeitstitel: Schweinehaltung heute im Spannungsfeld von Tierschutz und Nachhaltigkeit.

Kurzbeschreibung: Der Einfluss der Medien auf die Meinungsbildung der Kinder und Jugendlichen ist unumstritten. In einer Medienanalyse soll untersucht und bewertet werden, welche Informationen in den Medien (Schulbücher, Sachbücher und Zeitschriften für Kinder und Jugendliche, Internet, etc.) und auch in den Social-Media-Kanälen verbreitet werden. Um diesen Einfluss bewerten zu können ist es notwendig, auch die Empfehlungen und gesetzlichen Bestimmungen der Tierhaltung zu kennen. Am Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN) in Dummerstorf können Einblicke in die Umsetzung sowohl konventioneller als auch ökologischer Schweinehaltung gewonnen werden. Weiterhin soll die formulierte Forschungsfrage zu aktuellen Themen wie Tierschutz, Tierwohl und Ressourceneffizienz mit Experten am FBN diskutiert werden. Auch eigene kleine Projekte oder Experimente sind möglich. Mit Hilfe der gewonnenen Erkenntnisse sollen Ideen für Schüler:innen entwickelt werden, die zur Meinungsbildung im Themenfeld Tierschutz und Nachhaltigkeit beitragen.

Beginn: flexibel

Sie sind interessiert?

Bitte wenden Sie sich an:

Betreuerin vom FBN Dummerstorf: Marianne Zenk
zenk@fbn-dummerstorf.de

Betreuerin der Fachdidaktik Biologie Universität Rostock:
Carolin Retzlaff- Fürst
carolin.retzlaff-fuerst@uni-rostock.de