

Leitfaden externe Promotionsverfahren

1. Der/Die Erstbetreuer*in welche/r die externe Dissertation am FB Veterinärmedizin vertritt, sollte vor Projektbeginn thematisch vollständig und dann regelmäßig in die Planungen, Verlauf, Datenanalysen und Auswertungen und Publikationspläne einbezogen werden.
2. Die Betreuungsvereinbarung des FB Veterinärmedizin ist vor Projektbeginn von allen Beteiligten zu unterschreiben.
3. GWP-gemäße Dokumentation:
Ablage und Sicherung der erhobenen Daten: sollte in der Regel über LABFOLDER oder ein vergleichbares System in der Einrichtung erfolgen, in der die Daten erhoben und bearbeitet werden. Zuständig ist die jeweilige GWP-Ombudsperson der entsprechenden Einrichtung. Der GWP-Standard sollte mindestens dem der Freien Universität / FB Veterinärmedizin entsprechen. Im Bedarfsfall ist es mit der Ombudsperson des FB Veterinärmedizin klären. Aufbewahrung und Sicherung der Originaldaten für 10 Jahre, in der Einrichtung wo diese erhoben wurden.
4. Datenschutzrechtliche Zuständigkeit liegt bei der extern betreuenden Einrichtung, wobei die Datenschutzmaßnahmen des FB Veterinärmedizin nicht unterschritten werden sollten (ggf. Rücksprache mit der/dem Datenschutzbeauftragten des FB Veterinärmedizin).
5. Tierschutzrechtliche Zuständigkeit liegt bei der extern betreuenden Einrichtung, wobei die tierschutzrechtlichen Maßnahmen des FB Veterinärmedizin nicht unterschritten werden sollten (ggf. Rücksprache mit der/dem Tierschutzbeauftragten des FB Veterinärmedizin).
6. Co-Autorenschaften bei Publikationen richten sich allein nach den Regeln der GWP.
7. Die extern betreuende Person wird i.d.R. zweitgutachtende Person für die Dissertation, sofern die Voraussetzungen dafür, z. B. Habilitation, vorliegen.
8. Dienstrechtliche, arbeitsmedizinische und arbeitsschutzrechtliche Angelegenheiten richten sich nach den Regelungen der beschäftigenden bzw. extern betreuenden Einrichtung.
9. Zuständigkeit für Konfliktfälle außerhalb der GWP-Zuständigkeit, sollte mit dem FB Veterinärmedizin verknüpft sein.