

# Studienzentrum und Projekte – Ein Ausblick

Anneluise Mader

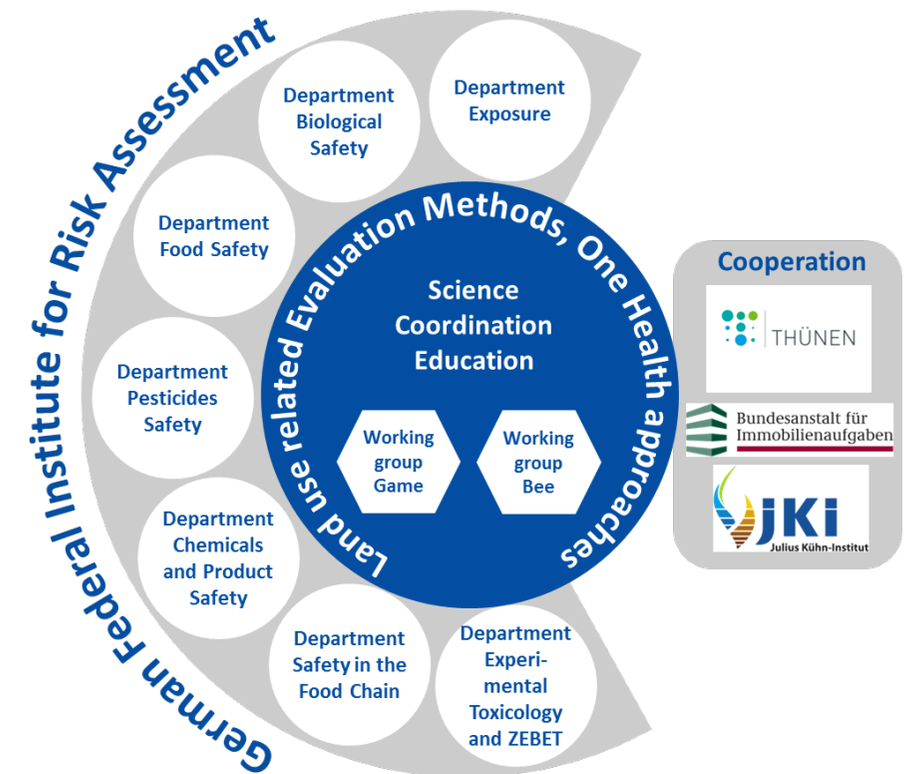
# Multidisziplinäre und intradisziplinäre Forschung

Interdisziplinarität - fächerübergreifend

Transdisziplinär – Miteinbezug der Praxis sowie der Öffentlichkeit

Multidisziplinär - Thema mit mehreren Fächern

Intradisziplinär - Wissenschaft, konkrete Forschung und Praxis innerhalb eines Faches



# Netzwerk

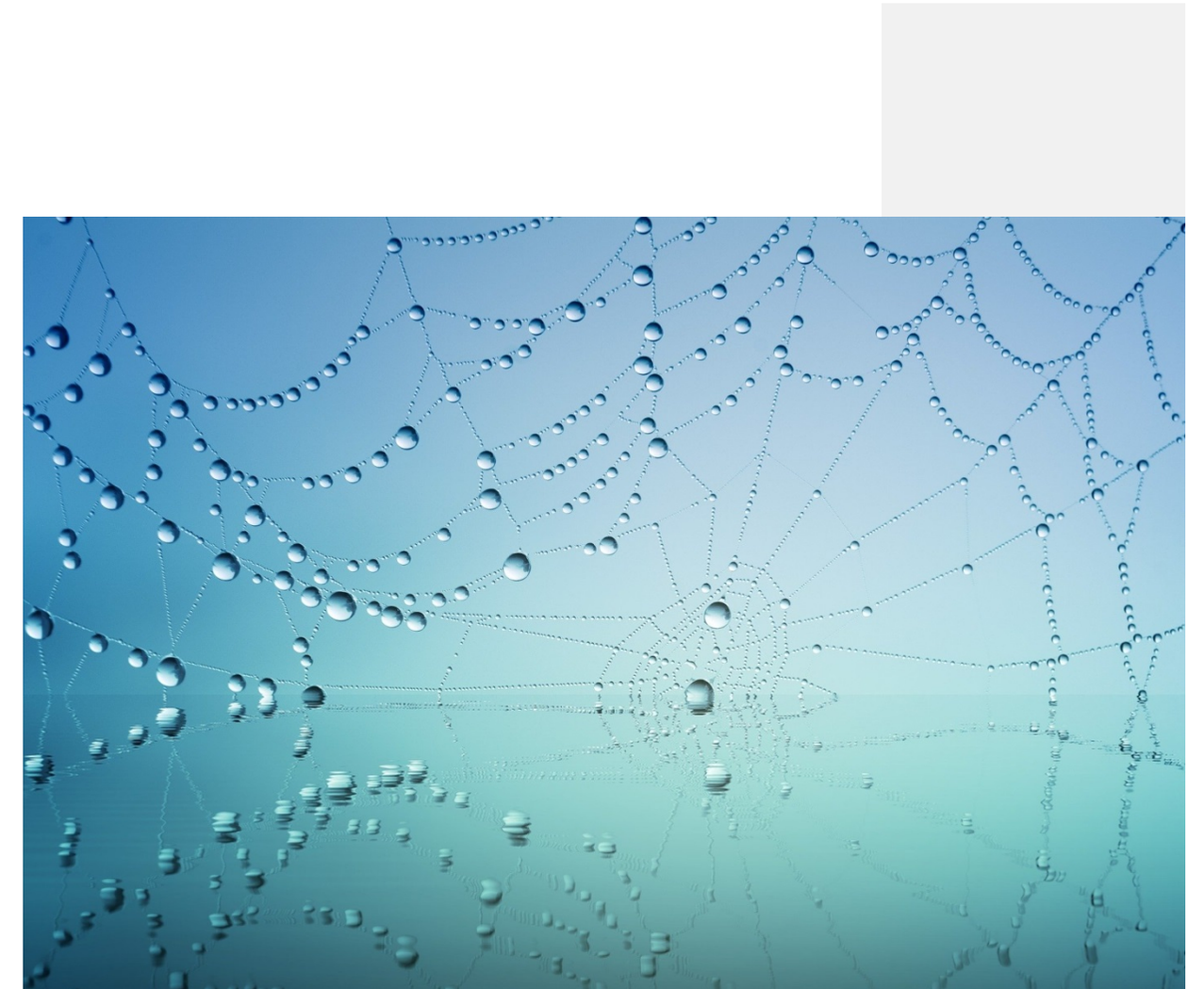
---

## Ziel

- Wissensaustausch zu Warenketten von Wildtieren
- Optimierung Lebensmittelsicherheit

## Kooperationen

- Rahmenvereinbarung BImA, JKI, THÜNEN
- Flächennutzung
- Nationale und internationale Partner  
z.B: COST Action, IRFGMH



Pixabay

# Flächennutzung - Rahmenvereinbarung

## Anfrage Grundlagendaten Forschungsflächen

- Projektbezogene Flächenanforderungen
  - Größe
  - Lage
  - Standorterfordernisse
  - Bestockungserfordernisse
  - Inanspruchnahme
  - Projektdauer
  - etc.
- Zur Vorauswahl benötigte Daten

Anfrage Grundlagendaten Forschungsflächen  
für gemeinsame Forschungsvorhaben von Bundesinstituten auf Bundesflächen

Anfragendes Institut → \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner → \_\_\_\_\_  
Forschungsvorhaben → \_\_\_\_\_

1. Kurzkommunikation der projektbezogenen Flächenanforderungen aus Sicht des  
Forschungsinstitutes an die Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BImA) zur Auswahl  
anzubietender Flächen:

Mindestflächegröße: \_\_\_\_\_ Nachbargrundstück (z.B. Siedlungsräume, Gewässer, incl. Nutzung, Besitzverhältnisse) → \_\_\_\_\_  
Geographische Lage (z.B. Wuchsgebiet) → \_\_\_\_\_  
Standorterfordernisse → \_\_\_\_\_  
Bestockungserfordernisse (z.B. Baumarten, Alter, Bestandsdichte, Freiflächen) → \_\_\_\_\_  
Bewirtschaftungseinschränkung für den Nutzer/BImA (z.B. naturschutzrechtliche Einschränkungen, Altlasten, Kampfmittelflächen) → \_\_\_\_\_

Inanspruchnahme von Flächen →   
→ Indirekt – passiv (z.B. Beobachtungsstationen, Probenahme aus erlegtem Wild) →   
→ Indirekt – aktiv (z.B. Applikationsarbeiten, Testen von Pflanzenschutzmitteln) →   
→ direkt (z.B. Aufforstung, Rodung) →  →  →  →

Geplante Projektdauer/geplante Nutzungsdauer der Fläche → \_\_\_\_\_

2. Zur Vorauswahl projektbezogener geeigneter Forschungsflächen aus Sicht des  
Forschungsinstitutes benötigte Daten:

Standortkartierung →   
Forsteinrichtungsdaten →   
Lagedaten (Hang, Exposition) →   
Verkehrsanbindungen →   
Luftbilder →  →  →   
Besitzverhältnisse/Grenzen →   
Obengenannte Daten im GIS →   
Ansprechpartner →   
Sonstige Anforderungen → \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Die Anfragen erfolgen auf Basis des Rahmenvertrages zwischen BImA, BfR, TI und JKI.

# Forschungsthemen - Auswahl

---

## Fortsetzung und Erweiterung laufender Projekte

- Wildbrethygiene
- MOPED - Zoonosen
- Minimierung Eintrag von Rückständen/Kontaminanten
- Fragmentanalytik
- Verzehr des Verbrauchers

## Start neuer Projekte

- Kannibalismus Marderhunde
- Abdrift Pflanzenschutzmittel – Pestizide in Wild

## Initiierung weiterer Projekte



Stollberg

# Drittmittelprojekte

---

## Unsere Ziele

- Förderung der Grundlagenforschung
- Beitrag zum Verbraucherschutz
- Beitrag zum Tierwohl und Umweltschutz
- Etablierung des ersten europaweiten Netzwerkes zur Warenkette Wild



# Interesse an gemeinsamen Projekten?

---

Bitte sprechen Sie und persönlich an oder kontaktieren Sie uns unter  
[8sz@bfr.bund.de](mailto:8sz@bfr.bund.de).

Wir sind insbesondere interessiert an  
Themen für

- Forschungsprojekte
- Abschlussarbeiten

Hinweise zu Bedarf an

- Übersichtspublikationen
- Aufklärungsaktivität

# Informationsmaterial - Newsletter

---

- Flyer zusammen mit Kooperationspartnern zur Rahmenvereinbarung
- Etablierung eines Newsletter 2020
- Überarbeitung der Homepage des 8SZ
- Publikationen, Stellungnahmen, Tagungsbände
- Vorträge und Posterbeiträge

# Veranstaltungen

---

Flachtagung für Fleisch- und Geflügelhygiene	März 2020
Fortbildung öffentlicher Gesundheitsdienst (ÖGD)	März 2020
Wildtierforschung im 21. Jahrhundert	Juni 2020
Forstwissenschaftliche Veranstaltung (FoWiTa)	September 2020
Tagung des International Research Forum on Game Meat Hygiene	November 2020
XXXVth International Union of Game Biologists	September 2021

# FowiTa

Forstwissenschaftliche Tagung

14. bis 17. September 2020

Technische Universität München, Campus Freising-Weihenstephan



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN



Technische Universität München

TUM



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN



**BfR** eigene Session angemeldet

WILD.WALD.GENUSS.  
Zusammenspiel zwischen  
Tiergesundheit und Lebensmittelsicherheit

# Save the Date

Scientific conference

## Game Meat Hygiene

Ensuring quality and safety along the food chain

**Date 23rd - 24th November 2020**

Place  **BfR** Berlin, Germany

Contact [8sz@bfr.bund.de](mailto:8sz@bfr.bund.de)

### Sessions

- Game meat hygiene
- Public health issues in game
- Emerging risks and strategies for damage situations
- Quality, composition, processing and marketing
- Legislation, animal welfare and ethics



BfR, pixabay, pixabay

Organized by

International Research Forum on Game  
Meat Hygiene

**IRFGMH**

**President Prof. Dr. Peter Paulsen**

A platform for both scientists as well as  
practitioners interested in game meat and  
products thereof.

# Danke für Ihr Kommen, für Ihr Interesse und Ihre Beiträge

Dr. Anneluise Mader

Bundesinstitut für Risikobewertung

Max-Dohrn-Str. 8-10 • 10589 Berlin

Tel. 030 - 184 12 - 0 • Fax 030 - 184 12 – 628904

8sz@bfr.bund.de • [www.bfr.bund.de](http://www.bfr.bund.de)

