



# PROJEKT zur Neuentwicklung einer mobilen kombinierten Betäubungs-, Entblute- und Transportvorrichtung

Prof. Dr. Ahmad Hamedy, Dr. Philipp Rolzhäuser, Dr. Martin Köthe, Stefanie Wolter, Theresa Mörig

## Aufruf zur Projektbeteiligung

In unserem neuen Projekt zur mobilen Schlachtung arbeiten wir gemeinsam mit der Firma PATURA KG an der Entwicklung einer optimierten mobilen Einheit, die es ermöglicht, Rinder im Herkunftsbetrieb tierschutzgerecht zu betäuben, zu entbluten und im Anschluss zu transportieren.

Im Rahmen unseres Innovationsprojektes, gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE), rufen wir zur Projektbeteiligung auf.

Wir würden uns freuen, wenn Sie einen Prototypen unserer neuen mobilen Einheit austesten möchten.

## Projektablauf

- Zusammentragen von Optimierungsbedarfen bestehender Betäubungsboxen hinsichtlich des Tierschutzes
- Entwicklung einer mobilen Einheit als optimierte mobile, kombinierte Betäubungs-, Entblute- und Transportvorrichtung
- Praktische Erprobung dieses Prototypen in Kooperationsbetrieben unter wissenschaftlicher Begleitung
- Optimierung und Fertigstellung dieser Vorrichtung

### Vernetzung und Kooperation

Wir suchen interessierte landwirtschaftliche Betriebe, Fleischer und Schlachtstättenbetreiber, die unter Nutzung der Bolzenschuss-Betäubung teilmobil schlachten, sowie Tierärzte und zuständige Behörden für eine bundesweite Zusammenarbeit.

### Wissenschaftliche Begleitung

Wir möchten Sie bei der Erprobung unserer neuentwickelten mobilen Einheit unter besonderer Berücksichtigung des Tierschutzes wissenschaftlich begleiten.

Bei Interesse an einer Projektbeteiligung können Sie sich gerne an das zuständige Projektteam wenden:

Interesse per E-Mail  
bekunden



Zur Projekt-Website

