

Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) ist mit rund 33.000 Studierenden an neun Studienakademien und drei Campus sowie dem Center for Advanced Studies die größte Hochschule Baden-Württembergs. Gemeinsam mit 9.000 ausgewählten Unternehmen sowie sozialen und gesundheitsnahen Einrichtungen sorgt die DHBW für einen in Theorie und Praxis exzellent qualifizierten Fach- und Führungskräftenachwuchs in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Sozialwesen und Gesundheit.

Im Rahmen des Kooperationsprojekts der DHBW Ravensburg mit dem Landwirtschaftlichen Zentrum Baden-Württemberg (LAZBW) mit Sitz in Aulendorf, soll der Einfluss von PV-Anlagen auf das Dauergrünland erfasst werden. Das LAZBW ist eine Einrichtung im Geschäftsbereich des Ministeriums für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg mit ca. 200 Beschäftigten einschl. ca. 25 Auszubildenden. Die Einrichtung bearbeitet ein breites Aufgabenspektrum von der angewandten Forschung bis hin zum Wissenstransfer in die Praxis und kooperiert hierbei mit verschiedenen Institutionen im In- und Ausland. Bearbeitet wird im Rahmen der Modellregion Agri-Photovoltaik (Agri-PV) Baden-Württemberg ein zukunftsrelevantes Thema. Dabei geht es um die Klärung von Fragestellungen zur möglichen Verwendung der Dauergrünlandbestände bei der Kombinationsnutzung mit Agri-PV. Ziel der Agri-PV Anlage ist es, gleichzeitig eine Stromerzeugung und landwirtschaftliche Nutzung der Fläche zu erreichen. Die Untersuchungen werden an bestehenden Agri-PV Anlagen durchgeführt.

Wir suchen ab April 2024 für zunächst 6 Monate befristet für max. 28 h / Monat eine

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

### Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Erfassung von Parametern im Bereich Mikroklima, botanische Zusammensetzung der Grünlandbestände, Ertrag und Qualität der Aufwüchse und PV-Performance an verschiedenen Standorten in ganz Baden-Württemberg
- Aufbereitung der Proben
- Unterstützung bei der Einpflege von Daten

### Wir bieten:

- Praktischen Einblick in die pflanzenbauliche Forschung und Feldversuchswesen
- Möglichkeit einer Bachelor- oder Masterarbeit im Rahmen des Projektes

### Was Du mitbringen solltest:

- Dein Studiengang beschäftigt sich mit Agrar-, Technik-, Umwelt- oder Energiethemen oder bist an den offenen Fragen zum Thema Agri-PV interessiert
- Du hast Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten, bereits vorhandene Erfahrungen sind von Vorteil
- Du hast Interesse an den Themengebieten erneuerbare Energien, Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz
- Du bist zeitlich flexibel, da die Feldarbeiten an Entwicklungsstadien gebunden sind
- Gute Deutschkenntnisse
- Führerschein (Klasse B) von Vorteil
- Erfahrung in Feldarbeit von Vorteil

Bei der Einstellung werden die Grundsätze des Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetzes (AGG) berücksichtigt. Schwerbehinderte und Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung vorrangig behandelt. Wir sind bemüht, den Anteil an Frauen zu erhöhen. Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation sind daher ausdrücklich erwünscht.

Bitte sende deine Kurzbewerbung per PDF-Format bis zum **01.03.2024** per E-Mail an: [nachtsheim@dhw-ravensburg.de](mailto:nachtsheim@dhw-ravensburg.de)

Für weitere Informationen steht dir Frau Janine Nachtsheim ([nachtsheim@dhw-ravensburg.de](mailto:nachtsheim@dhw-ravensburg.de)) gerne zur Verfügung.

