

HAW-ForschungsraumQualifizierung

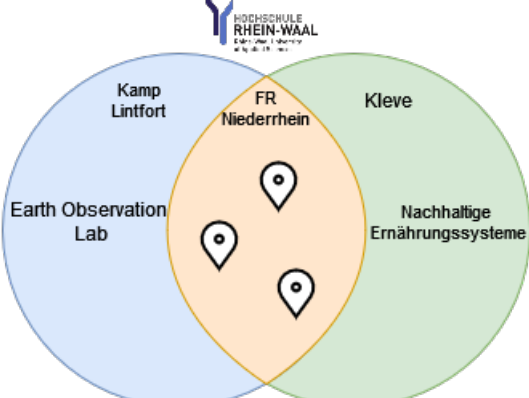
Hier die Projektideezusammenfassung des EOLab und des Forschungsschwerpunkt "Nachhaltige Ernährungssysteme" als PDF-Download:

HAW-ForschungsraumQualifizierung-Kurzübersicht

Im Antrag verweisen wir auf mehrere unsere Projekte. Weitere Infos können hier gefunden werden:

- [EnvironMINT](#) (EnvironMINT untersucht Gelingensbedingungen für eine erfolgreiche Kooperation von Kindern, Eltern, Schulen und Fab Labs für nachhaltige, settingübergreifende Maker-Aktivitäten) [EOLab]
 - [Young Creatives](#)
 - [Fokusgruppenstudien und weitere Dissemination](#)
- [Sinn?Voll!](#) (gemeinsam mit regionalen Firmen und weiteren Partnern projektbasierte Kursformate entwickeln - Schaffung von bedeutungsvollen Lernorten) [EOLab]
- [Let's PIAly](#) (Konzeption und Erstellung von Open Educational Resources (OER) zum Thema Artificial Intelligence (AI) in der Schule)
- [LatiNetPrax](#) (Internationalisierung der Forschung und Lehre) [EOLab]
 - [Environmental Conference 2023 im GreenFabLab](#)
 - [Abstract Booklet Environmental Conference 2023](#)
 - [Erstellung von OERs und Durchführung von internationalen Workshops](#)
 - [Beitrag auf LinkedIn](#)
 - [Durchführung von Summer Schools](#)
- [Food Pro.tec.ts](#) (Erfassung der regionalen Biomasse- und Nährstoffströme) [Forschungsschwerpunkt]
- [BodenBildung](#) (SchülerInnen Einblick in die Bodenkunde und nachhaltige Landwirtschaft) [Forschungsschwerpunkt]
- [Irristaud 2.0](#) (Optimierung der Wasserversorgung für Pflanzen in Töpfen, Kübeln und Reihenbepflanzungen) [EOLab]
- [Schafalarm](#) (Bewegungsverfolgung von Weidetieren zur Frühwarnung vor Raubtieren) [Forschungsschwerpunkt & EOLab]
 - [Integration von Studierenden auch durch Projekten in der Lehre](#)
- [InnoRind](#) (zukunftsfähige Rinderhaltung in Deutschland unter Berücksichtigung von Tierwohl, Umweltwirkungen und gesellschaftlicher Akzeptanz) [Forschungsschwerpunkt & EOLab]
 - [Nutzung von KI zur Analyse von Kälbern](#)

Grafiken aus dem Antrag:

Generelle Idee	Aufbau-Projekte						
 <p>The diagram features a Venn diagram with three overlapping circles. The left circle is blue and labeled 'Earth Observation Lab'. The top-left circle is light blue and labeled 'Kamp Lintfort'. The right circle is green and labeled 'Nachhaltige Ernährungssysteme'. The intersection of all three circles is shaded orange and labeled 'FR Niederrhein'. Three location pin icons are placed within this orange intersection. Above the diagram is the logo of Hochschule Rhein-Waal, which includes the text 'HOCHSCHULE RHEIN-WAAL' and 'EOLAB'.</p>	<table border="1"><tr><td colspan="3" style="text-align: center;">Transdisziplinäres Forschungsprojekt</td></tr><tr><td style="text-align: center;">Schwerpunkt Tierhaltung</td><td style="text-align: center;">Schwerpunkt Boden</td><td style="text-align: center;">Schwerpunkt Agrorobotik</td></tr></table>	Transdisziplinäres Forschungsprojekt			Schwerpunkt Tierhaltung	Schwerpunkt Boden	Schwerpunkt Agrorobotik
Transdisziplinäres Forschungsprojekt							
Schwerpunkt Tierhaltung	Schwerpunkt Boden	Schwerpunkt Agrorobotik					

From:
<https://wiki.eolab.de/> - **HSRW EOLab Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.eolab.de/doku.php?id=eolab:haw-frq:start&rev=1727332223>

Last update: **2024/09/26 08:30**

