

Information zu den Forschungsprojekten VITAL, PROVIDE und Q2GRAS:

VITAL

Das Projekt VITAL wird vom BMBF im Rahmen der gemeinsamen europäischen Forschungsinitiative „FACCE-SURPLUS“ mit dem Ziel gefördert, nachhaltiges und umweltfreundliches Wachstum der Landwirtschaft unter Berücksichtigung aktueller und künftiger Klimaentwicklungen, Nahrungsmittel- und Ressourcenverfügbarkeit zu gewährleisten. Im Fokus des Projektes steht die Erforschung von Transformationsprozessen europäischer Agrarsysteme hin zu einer nachhaltigen Produktionsintensivierung. Die Umsetzung erfolgt in ständiger und enger Zusammenarbeit mit Interessengruppen auf betrieblicher, regionaler und europäischer Ebene.

Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Webseite <http://vital.environmentalgeography.nl/> oder verfolgen Sie uns auf Twitter @VITAL_EUProject

PROVIDE

Das Ziel des EU Horizon 2020 Projektes PROVIDE ist es, eine intelligente Bereitstellung öffentlicher Güter, wie z.B. Artenvielfalt, Kulturlandschaft und ausreichendes Wasserdargebot, durch die EU-Agrar- und Forstsysteme zu unterstützen. Das Projekt identifiziert, verortet und bewertet Angebot von und Nachfrage nach öffentlichen Gütern. In der Folge werden innovative politische Maßnahmen und Instrumente entwickelt und getestet, welche zur verbesserten und kosteneffizienteren Bereitstellung beitragen. Im Rahmen dessen sind lokale Akteure und Entscheidungsträger eng in die verschiedenen Forschungsaktivitäten eingebunden und tragen mit Ihrem Praxiswissen zu einer bedarfsgerechten und anwendungsnahen Forschung bei. Im letzten Schritt wird eine Plattform entwickelt, welche Wissenschaft und Praxis verknüpft und auch über die Laufzeit des Projekts hinaus Bedeutung haben wird.

Mehr Informationen erhalten Sie unter folgendem Link: <http://www.provide-project.eu/> oder auf Twitter @PROVIDE_EU

Q2GRAS

Vor dem Hintergrund schwankender Milchpreise und im Bestreben, die regionale Milchwirtschaft zu erhalten, soll im Projekt Q2GRAS ein Verfahren zur Qualitätssteigerung und –sicherung in der Grassilageproduktion entwickelt und zusammen mit sechs Brandenburger Praxisbetrieben erprobt werden. Das Projekt wird im Rahmen der Europäischen Innovationspartnerschaft „Landwirtschaftliche Produktivität und Nachhaltigkeit“ durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) gefördert und befindet sich derzeit in den Startlöchern.

Mehr Informationen erhalten Sie unter folgendem Link:
http://www.eip-agri.brandenburg.de/cms/media.php/lbm1.a.3310.de/EIP_Q2GRAS_170817.pdf

Anfahrt zum Veranstaltungsort

Jugendhaus Paulinenaue, Professor-Mitscherlich-Allee 1, 14641 Paulinenaue

Mit dem Zug:

Der Bahnhof Paulinenaue ist fußläufig vom Veranstaltungsort erreichbar. Regionalzüge aus z.B. Wittenberge, Cottbus, Wismar oder Berlin halten dort. Eine Abholung vom Bahnhof in Paulinenaue kann angefragt werden.

Mit dem Auto:

Aus Richtung Hamburg kommend von der A24, Ausfahrt Fehrbellin (Nr. 24), Richtung Wiesenaue und Paulinenaue fahren.

Aus Richtung Berlin kommend der B5 Richtung Nauen folgen, Richtung K6329 nach Paulinenaue fahren.

