

Projektdatenblatt		Erläuterung
<b>Handlungsfeld/ Entwicklungsziel</b>	<b>3 - Da gehe ich meinen Weg</b> Bildung und Fachkräftesicherung – passgenau für Mensch und Region	
<b>Handlungsziel</b>	3.1 Umsetzung Bildungskonzept R 3.1.3 Profilschärfung "Bildungsregion der Nachwachsenden Rohstoffe"	
<b>Projekttitel und -nummer</b>	R 3.1.3.1 Durchgängiges Leitkonzept für alle Schularten zum Regionalen Profil "Straubing - Region der Nachwachsenden Rohstoffe"	durchgehende <b>Nummerierung</b> der beantragten Projekte
<b>Zuwendungsempfänger</b>	Landkreis Straubing-Bogen - Regionalmanagement	Benennung <b>Regionalmanagement, das für das Projekt in eigenem Namen Ausgaben tätigt</b> - bei Kooperationen hier ggf. mehrere Regionalmanagements
<b>Projektpartner</b>	C.A.R.M.E.N. e. V. Technologie- und Förderzentrum BioCampus GmbH Netzwerk-Management (Bio-)Energie Schulamt Schulleitungen Pilotprojekt "(Bio-)Energie macht Schule" (interessierte Fachlehrer, 2014) Mitglieder des AK 5 der Bildungsregion	Benennung der sonstigen <b>Projektpartner, die an dem Projekt mitwirken</b> ; z. B. Verbände, Vereine, Hochschule, Kammern,...
<b>Projektgebiet</b>	Landkreis Straubing-Bogen, Ziel Einbindung Stadt Straubing	räumlicher <b>Wirkungsbereich</b> des Projekts
<b>Projektziel/e</b>	Ziel ist, bereits in allen Schularten die Schüler mit dem Thema "Nachwachsende Rohstoffe" vertraut zu machen und mit dessen regionaler Bedeutung. Die Schülerinnen und Schüler sollen dabei nicht nur informiert werden mit den besonderen Berufsbildungsmöglichkeiten in der Region, sondern auch inhaltlich interessiert und vorgebildet werden für eine entsprechende Ausbildung.	Kurzbeschreibung des konkreten <b>Nutzens für die Region</b>
<b>Projektmaßnahmen</b>	Für die verschiedenen in der Region vorhandenen Schularten sollen Zusammenhänge des Lehrplans mit dem Themenkreis "Nachwachsende Rohstoffe" ausgemacht und passende Unterrichtsmodule erarbeitet werden. Nach Vorstellungen des AK 5 der Bildungsregion könnte das etwa so aussehen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundschule: Kooperation mit Kompetenzzentrum</li> <li>• Mittelschule: Schulprofil moderne Landwirtschaft/Landwirtschaftstechnik;</li> <li>• Realschule: Vermarktung/Wirtschaft im Zusammenhang mit nachwachsenden Rohstoffen;</li> <li>• Berufsschule: Berufsschulklasse Verfahrenstechnik in Straubing oder Landkreis Straubing-Bogen</li> <li>• Landwirtschaftsschule Straubing: Darstellung neuer Entwicklungen bezüglich Energieeffizienz in der Landwirtschaft und Erzeugung nachwachsender Rohstoffe in der Land- und Forstwirtschaft.</li> <li>• Gymnasium: Wissenschaftliche Aspekte und Zusammenarbeit mit Kompetenzzentrum bei Projektarbeiten und Seminaren, Studienanbahnung;</li> <li>• Studium, Bachelor- und Master-Studiengang "NAWARO": Praktikumsplätze und Plätze für studentische Hilfskräfte sollen gezielt in der Region angeboten werden, um die ausgebildeten Fachkräfte längerfristig zu binden. (Schnittstellen mit Bildungsportal und HZ 3.2)</li> </ul> Aufgabe des Regionalmanagements ist die Projektkoordination in Zusammenarbeit mit einer Projektgruppe, d. h. Aufbau und Moderation der Projektgruppe, Veranlassung der erarbeiteten Projektschritte bei Bedarf Mittelakquisition, Auftragsvergaben etc.	Kurzbeschreibung der Aufgaben durch das <b>Regionalmanagement; bei Kooperationen getrennt für jedes Regionalmanagement</b>
<b>Zeitplan</b>	2016 - 2017	Daten zu <b>Projektstart, -ende, wichtige zeitliche Meilensteine</b> der Projektumsetzung
<b>Umsetzungsstand</b>	in Planung	Stand der <b>Projektumsetzung</b>
<b>Evaluierungs-Indikatoren</b>	Aufbau der Projektgruppe und Erarbeitung detaillierter Projektbeschreibung 2016 Umsetzung eines Unterrichtsmoduls für mindestens eine Schulart 2017	Quantitative <b>Messgrößen zur Evaluierung</b> des/der Projektziel/e im Rahmen der Sachstandsberichte, Verwendungsnachweis
<b>(abschätzbare) Projektkosten</b>	5000 € (Vergaben Gestaltung und Druck)	