

[Hier eingeben]



Bildungsregion Straubing-Bogen

Beispiele guter Praxis

der Vernetzung der „Bioenergie-Region Straubing-Bogen“ und „Straubing – Region der Nachwachsenden Rohstoffe“ mit Bildungsthemen

Titel	Zielgruppe	Kurzbeschreibung des Projekts/ der Maßnahme	Umsetzung (Organisation, Verantwortung, Finanzierung)	Ansprechpartner
Berufsbörse Nachwachsende Rohstoffe	Schüler, Studenten, Young Professionals, Akademiker, Arbeitssuchende, Umschüler , usw...	Siehe Projektbogen	BioCampus Straubing GmbH	Claudia Kirchmair M.A, Communications MSc. Netzwerkkommunikation BioCampus Straubing GmbH Europaring 4 D-94315 Straubing Tel.: +49 9421 785-160 Fax: +49 9421 785-165 E-Mail: claudia.kirchmair@biocampus-straubing.de Internet: www.biocampus-straubing.de
Berufschancen NawaRo- was ist denn das?	Schüler	Siehe Projektbogen	BioCampus Straubing GmbH	
E-Letter „Fachkräfte für Ihr Unternehmen“	Schüler, Studenten, Young Professionals, Akademiker, Arbeitssuchende, Umschüler , Unternehmen, auch für Master-Bachelorarbeiten, Praktika	Siehe Projektbogen	BioCampus Straubing GmbH	
Nachwachsende Rohstoffe – Bildungsprojekt für Grundschüler	Grundschüler (bisher einmal durchgeführt mit der GS Sankt Peter)	Vermittlung von Wissen zu Nachwachsende Rohstoffen an Kinder im Dialog: Die Lehrinhalte sollen weitestgehend im Gespräch unter aktiver Beteiligung der Kinder erarbeitet werden. Aktive Komponenten: Die Kinder werden animiert aktiv am Unterricht teilzunehmen. Bewegung soll die Kinder motivieren und die Wissensaufnahme fördern. Die Kinder sollen z. B. Symbole auf Schildern suchen, oder zu	Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (TFZ)	Annette Plank, wiss. Mitarb. Koordination Leuchtturmprojekt Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (TFZ) Schulgasse 18 94315 Straubing Tel.: 09421 300-062 Fax: 09421 300-211 E-Mail: Annette.Plank@tfz.bayern.de

[Hier eingeben]

		<p>Pflanzenparzellen laufen etc. Naturwissenschaftliches Handeln: Die Kinder sollen in ersten Schritten, je nach Thematik, an naturwissenschaftliches Handeln herangeführt werden. Die Kinder sollen selbständig handeln dürfen. Übertragung in die Praxis: Die Kinder sollen die durchgeführten Versuche reflektieren und das gewonnene Wissen übertragen.</p>		<p>Internet: www.tfz.bayern.de</p>
--	--	---	--	---