

Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe Straubing

**Grundlagenforschung - Angewandte
Forschung - Transfer**



Die bayerische High-Tech-Offensive hat für Bayern vier 'High-Tech-Life-Science-Zentren' von Weltrang definiert, darunter Weihenstephan / Straubing als Zentrum für 'grüne' Biotechnologie. Straubing ist in dieser Tandemlösung Entwicklungsstandort und beherbergt das international agierende Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe.



Das Kompetenzzentrum besteht aus dem Wissenschaftlichen Zentrum, dem Technologie- und Förderzentrum (eine Forschungs- und Fördereinrichtung des Bayerischen Staatsministerium für Landwirtschaft und Forsten) sowie der bayerischen Koordinierungsstelle für Nachwachsende Rohstoffe C.A.R.M.E.N. e.V..

In Straubing konzentriert der Freistaat Bayern Einrichtungen der Forschung, Verwertung und Vermarktung für Nachwachsende Rohstoffe. Durch die Verknüpfung mit der Grundlagenforschung in Weihenstephan entsteht ein international herausragendes Kompetenzzentrum.

Generell befasst sich das Kompetenzzentrum mit Erzeugnissen der Land- und Forstwirtschaft, deren Haupteinsatzgebiet im Non-Food-Bereich sowohl in der energetischen als auch in der stofflichen Nutzung liegt.

Das Zentrum soll durch modernes Wissenschaftsmanagement Koordinierungs-, Entwicklungs- und Beratungsarbeit leisten. Es soll aufbauend auf die Grundlagenforschung am Center of Life Sciences in Weihenstephan landesweit alle Aktivitäten bündeln, die sich mit der Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Praxis befassen. Weitere Aufgaben sollen die züchterische und produktionstechnische Weiterentwicklung der Rohstoffpflanzen, die Durchführung ihrer werkstoffkundlichen Prüfungen einschließlich der Anwendungsforschung, die Entwicklung der erforderlichen Technologien und die Projektberatung, -bewertung, -trägerschaft, -förderung sowie Markterschließung sein.

Detaillierte Informationen zum Kompetenzzentrum für Nachwuchsende Rohstoffe finden Sie **hier**.

Samstag, 04.09.2010

URL:<http://www.straubing-sand.de/index.cfm?pid=1295>