

# Projekt Wissenschaftsmodul<sup>1</sup>

## Steckbrief Projektinformationen für die Wissensdatenbank

Projekttitel	Ökologische Produktion von Arznei- und Gewürzpflanzen
Projekttitel Englisch	Organic production of medicinal plants and spices
Internetadresse (URL) Projekt	<a href="http://fnr.zadi.de/SEARCH/AGFORFNRFORM/DDW?W%3D%28ID_I NSTITUTE%3D%27FNR_VB_1630%27%29+order+by+BEGINN/desc end%26M%3D1%26K%3DRESSORT_FNR_149%26R%3DY%26U%3D1">http://fnr.zadi.de/SEARCH/AGFORFNRFORM/DDW?W%3D%28ID_I NSTITUTE%3D%27FNR_VB_1630%27%29+order+by+BEGINN/desc end%26M%3D1%26K%3DRESSORT_FNR_149%26R%3DY%26U%3D1</a>
Projektleiter	Hanna Blum
Projektleiter Adresse <ul style="list-style-type: none"> <li>• Institution</li> <li>• Strasse PF</li> <li>• Land - PLZ - Ort</li> <li>• Tel.</li> <li>• Fax.</li> <li>• E-Mail</li> <li>• Internet</li> </ul>	Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Landwirtschaft, Weinbau und Gartenbau Ahrweiler Walporzheimer Str. 48 Deutschland- 53474 Ahrweiler 02641-9786-50 02641-9786-66 <a href="mailto:hblum.slva-aw@agrarinfor.rlp.de">hblum.slva-aw@agrarinfor.rlp.de</a> <a href="http://www.agrarinfo.rlp.de">www.agrarinfo.rlp.de</a>
Projektinstitution, weitere am Projekt beteiligte Institutionen	Am Projekt beteiligt sind: FH Osnabrück( FB Agrarwissenschaften), Pharmasaat GmbH, Bingenheimer Saatgut AG
Abstract auf Deutsch (Projektziel, Methoden, erwartete Ergebnisse)	Ziel des Vorhabens ist es verschiedene Problemfelder des ökologischen Anbaus von Arznei- und Gewürzpflanzen praxisnah zu bearbeiten. Das Projekt gliedert sich in die drei Hauptproblemfelder: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pflanzenschutz: Regulierung von bestandesgefährdenden Schädlingen an Fenchel und Zitronenmelisse;</li> <li>➤ Saatgutbehandlungsmethoden im ökologischen Arznei- und Gewürzpflanzenanbau</li> <li>➤ Düngungskonzepte für mehrjährige Kulturen</li> </ul>
Abstract auf Englisch	The aim of the project ist to improve the production of organic grown medicinal plants and spices. The works are concentrated on some main problem area: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Biological Pest control: Treatment of important insects in fennel and melissa</li> <li>➤ Seedtreatment to improve the seed quality</li> <li>➤ Organic fertilization of permanent cultures</li> </ul>
Veröffentlichungen	Blum, Hanna (2003): Organische Stickstoffdüngung bei mehrjährigen und mehrschnittigen Kulturen am Beispiel der Pfefferminze, in: Freyer, Bernhard (2003) (Hrsg.): Beiträge zur 7. Wissenschaftstagung zum ökologischen Landbau: Ökologischer Landbau der Zukunft, Universität für Bodenkultur Wien - Institut für ökologischen Landbau  Vorliegendes Dokument archiviert unter <a href="http://orgprints.org/00000869/">http://orgprints.org/00000869/</a>
Projektlaufzeit von bis (Monat/Jahr)	01. Mai 2002 bis 31. Mai 2004
Projektstatus: geplant, laufend, abgeschlossen	laufend
Weitere Internetseiten im Zusammenhang mit dem Projekt	<a href="http://www.agrarinfo.rlp.de">http://www.agrarinfo.rlp.de</a> <a href="http://www.biolandbautagung.at/nim.d/downloads/0/1068/Word-">http://www.biolandbautagung.at/nim.d/downloads/0/1068/Word-</a>

1) Zusammenstellung und Lieferung von Informationen für eine Informationsplattform als Wissenschaftsmodul des Zentralen Internetportals "Ökologischer Landbau", FKZ: 02OE653

## Projekt Wissenschaftsmodul<sup>1</sup>

Projekt	Programm.doc
Programm	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V.
Finanzierung durch	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V.
Offizielle Projektkürzel/ Admin Nr.	FKZ: 22012801

1) Zusammenstellung und Lieferung von Informationen für eine Informationsplattform als Wissenschaftsmodul des Zentralen Internetportals "Ökologischer Landbau", FKZ: 02OE653