

# InfoSCHUL II / 2 - Teilantrag Verbundschule

## Angaben zur Schule

Berufliches Schulzentrum Wurzen  
Strasse des Friedens 12  
Außenstelle Domplatz 7, Fachbereich Agrarwirtschaft  
  
04808 Wurzen

Tel: 03425 / 90921-0                      Fax: 03425 / 90921-19  
e-Mail: [postmaster@bsz-wurzen.de](mailto:postmaster@bsz-wurzen.de)  
URL: <http://www.bsz-wurzen.de>

## Projektleitung

Herr Andreas Müller

[Andreas.Mueller@bsz-wurzen.de](mailto:Andreas.Mueller@bsz-wurzen.de)

Herr Karl-Heinz Mitschke

[Karl-Heinz.Mitschke@bsz-wurzen.de](mailto:Karl-Heinz.Mitschke@bsz-wurzen.de)

Privat:

Tel: 03437 / 913318

e-Mail: [Amueller.Bahren@t-online.de](mailto:Amueller.Bahren@t-online.de)

034383 / 42255

[Mitschke-Trebsen@t-online.de](mailto:Mitschke-Trebsen@t-online.de)

## Angaben zum Projekt

### **„Multimediale Selbstlernmodule für Gärtner und Floristen“**

Erprobung einer bundeslandübergreifenden Unterrichtskonzeption und -kooperation sowie die Evaluation der Ergebnisse an beruflichen Schulen

## Projektidee

**Anhand von multimedialen Lerneinheiten für die Berufe Gärtner und Florist soll untersucht werden, wie sich die neuen Medien als Selbstlernmodule im Unterricht einsetzen und nutzen lassen.**

**Dabei sollen nachnutzbare Konzepte entstehen, die eine bundeslandübergreifende Unterrichtskooperation im grünen Bereich ermöglichen.**

**Die Evaluation der Ergebnisse wird auf der „InfoFARM“, der gemeinsamen Informationsplattform für grüne Berufe einer breiten Öffentlichkeit zugänglich sein.**

Das Berufliche Schulzentrum Wurzen wird dabei folgende Projektschwerpunkte in den Gesamtverbund einbringen:

1. Multimediale Aufbereitung von Fachthemen des Gartenbaues (Schwerpunkt bilden dabei die Bereiche Baumschule, Obst- und Gemüsebau) und der Floristik als Selbstlernmodule.
2. Erprobung und Differenzierung der in InfoSCHUL II von Projektpartnern entstandenen Unterrichtskonzepte und Unterrichtsmaterialien im Ausbildungsberuf Land- und Tierwirt, aber auch Gärtner und Florist.  
Insbesondere sollen Themen der ökologischen Tierhaltung und virtuelle Kataloge genutzt und evaluiert werden.
3. Darstellung von medienpädagogischen Konzepten für den Unterricht zur Einbindung der InfoFARM in den täglichen Ausbildungsprozess grüner Berufe. Dabei sollen die Auszubildenden Fähig- und Fertigkeiten entwickeln, um aktuelle und berufsbezogene Recherchen selbständig durchführen und durchdenken zu können (Medienkompetenz für ein selbsttätiges "Lebenslanges Lernen").
4. Erweiterung des Angebotes von Arbeitsmaterialien zur Nachnutzung an berufsbildenden Einrichtungen für die experimentelle Fachkunde (speziell Laborunterricht) der Berufe Land- und Tierwirt, Gärtner, Landwirtschafts- und Gartenbaufachwerker.
5. Präsentation und Vorstellung bestehender Unterrichtskonzepte und -materialien für das Berufsfeld Agrarwirtschaft an interessierten Berufsschulen in Sachsen und den neuen Bundesländern im Rahmen einer Lehrerfortbildung.
6. Die neuen Projektpartner des Gesamtverbundes unterstützen wir bei Bedarf hinsichtlich unserer Erfahrungen bei der Organisation und Durchführung einer projektbezogenen Unterrichtsarbeit.

Diese Schwerpunkte als Teilprojekt im Gesamtverbund sollen am BSZ Wurzen dazu beitragen, dass möglichst viele Auszubildende des Fachbereiches Agrarwirtschaft (Landwirte, Tierwirte, Gärtner, Floristen, Gartenbau- und Landwirtschaftsfachwerker) elektronische und multimediale Informationsquellen im täglichen Unterrichtsprozess und in der Praxis nutzen, um sich damit einen effektiven Grad an Medienkompetenz anzueignen.

Gleichzeitig sollen die Auszubildenden und Lehrkräfte erkennen, dass eigene kreative Ideen und Konzepte der Informationsaufbereitung für

den Unterricht zur Wiederverwendbarkeit an anderen berufsbildenden Einrichtungen beitragen werden.

Die Präsentation der Ergebnisse auf der gemeinsamen Informationsplattform für grüne Berufe "InfoFARM" trägt zur Erkenntnis bei, dass Grund- und Fachinformationen gut strukturiert und präsentiert werden müssen, wenn sie einen effektiven Faktor bei der Informationsbeschaffung und -verarbeitung darstellen sollen.

Am BSZ Wurzen bestehen für die Durchführung dieses Projektes beste Bedingungen. Neben der Nutzung von zwei vernetzten Computerkabinetten (Intra- und Internet) können Auszubildende und Lehrer auch individuelle Medienarbeit betreiben.

Die Ergebnisse und Erfahrungen bisheriger InfoSCHUL-Projekte sind Ausdruck für eine gewachsene Medienkompetenz aller Projektteilnehmer und erste Beispiele für die effektive Nutzung neuer Medien im Unterricht des „Grünen Bereiches“.

So konnte gemeinsam mit Projektpartnern aus Bayern und Sachsen-Anhalt eine bundeslandübergreifende Projektarbeit speziell für Land- und Tierwirte initiiert werden.

Die dabei entstandenen und gemeinsam bearbeiteten Unterrichtsthemen und –konzepte wurden auf der „InfoFARM“ und vielen bundesweiten Veranstaltungen präsentiert.

Die Teilnahme an Workshops zur Internationalen Grünen Woche 2000 und 2001 in Berlin oder die Projektpräsentation auf der diesjährigen Mitteldeutschen Landwirtschaftsausstellung agra in Markleeberg/Sachsen zeugen von einer hohen Akzeptanz der Ergebnisse durch Lehr- und Lernende sowie der Praxis.

Im Rahmen einer sächsischen Lehrerfortbildung für Fachlehrer der Agrarwirtschaft in Chemnitz konnte die Nachnutzbarkeit der Projektergebnisse diskutiert und evaluiert werden.

Auch die im Februar 2001 veröffentlichten Projektergebnisse auf CD-ROM (CoTec-Verlag) sind speziell für Schulen nachnutzbar.

Als Vertreter des Kultusministeriums Sachsen nahmen die Projektteilnehmer aus Wurzen erst kürzlich am InfoSCHUL Workshop in Weimer teil und konnten mit Erfolg über die bisherige Projektarbeit berichten.