

Dies ist der [Zwischenspeicher](#) von [Google](#) für <http://www.agrar.uni-kassel.de/bdl/?c=13&language=de> nach dem Stanc [Google](#) Cache enthält einen Schnappschuss der Webseite, der während des Webdurchgangs aufgenommenen wurde. Unter Umständen wurde die Seite inzwischen verändert. Klicken Sie hier, um zur [aktuellen Seite](#) ohne Hervorhebungen zu Diese Seite im Cache bezieht sich eventuell auf Bilder, die nicht länger zur Verfügung stehen. Klicken Sie hier, um nur de Um einen Link oder ein Bookmark zu dieser Seite herzustellen, benutzen Sie bitte die folgende URL:
<http://www.google.com/search?q=cache:A8SurocWqHIJ:www.agrar.uni-kassel.de/bdl/%3Fc%3D13%26language%3Dde+Im+Bio>

Diese Suchbegriffe wurden hervorgehoben: **biologisch dynamischen unterscheidet ansicht evolution sonst üblicher**

Ökologische Agrarwissenschaften U N I K A S S E L 

Fachgebiet Biologisch Dynamische Landwirtschaft
 Department of biodynamic agriculture



 [Home](#) [Mitarbeiter](#) [Forschung](#) [Lehre](#) [Diplomarbeiten/Promotionen](#) [Publikationen](#) [Links](#)

OrganicAgriculturalSciences

Lehre

- ▶ [Lehrplan Wintersemester](#)
- ▶ [Lehrplan Sommersemester](#)


erweiterte Suche

Lehrplan Sommersemester

Folgende Lehrveranstaltungen des Fachgebiets werden im **Sommersemester 2006** angeboten:

Modul	Veranstaltung	Zeit	Ort	Lehrender	Studien-Semester
H17	Goetheanistische Wissenschaft und Pädagogik	Blockwoche 27.08. bis 15.09.2006	Lehrer- seminar Kassel	Prof. Baars	BSc./MSc.
H17	Goetheanistische Wissenschaft Sprueche Goethe Bockemuehl	Mi 13.00-17.00 Uhr 1. Termin: 26.04.2006	H1	Prof. Baars	BSc.
M21	Organic livestock farming under temperate conditions, gem. Veranstaltung mit Profs. Knierim, Wachendorf und Sundrum	Di 14.00-16.00 Uhr 1. Termin: 13.06.2006	H 21	Prof. Baars	MSc.
L43	Biologisch-dynamischer Landbau II (Tierhaltung und -gesundheit)	Mo 14.00-18.00 Uhr 1. Termin: 24.04.2006	H 11	Prof. Baars	MSc.

H17 Wahlpflichtfach in SS (Bachelor); Goetheanistische Wissenschaft und Pädagogik

Lehrinhalte: Goetheanistische Naturbeobachtungen in Bereich der Botanik und Zoologie, Kulturwissenschaftliche Anthropologie, Philosophisch-anthroposophische Erkenntnistheorie, künstlerische Übungen.

Qualifikationsziel:

Fachlich: Verständnis von agrarökologischen Zusammenhängen in Bezug auf das ökologische Naturverständnis und Nährstoffkreisläufe, die in Bezug auf eine ökologische Erziehung Anwendung erworbenen Wissens und Fähigkeiten durch projektbezogene Fallbeispiele im Ökologischen Landbau als Ausgangspunkt für die Umwelterziehung an den Schulen, (auch Waldorfschulen)

Überfachlich: Erwerb von kommunikativen, didaktischen und organisatorischen Kompetenzen, Übertragen von Methoden des Erarbeitens von Lerninhalten, Stärkung des individuellen Lerninteresses, Denken in vernetzten Systemen

Literaturhinweis: Holdrege, Craig (1999): Der vergessene Kontext - Entwurf einer ganzheitlichen Genetik, Freies Geistesleben Verlag, Stuttgart 1999

Schad, Wolfgang (1982): Goetheanistische Naturwissenschaft, Band 1-2, Verlag Freies Geistesleben

Steiner, Rudolf, (1992): Allgemeine Menschenkunde als Grundlage der Pädagogik, Verlag Freies Geistesleben

L43 Wahlpflichtfach im SS (Master); Biologisch-dynamische Nutztierhaltung, -zucht und Vorbeugung von Krankheiten

Lehrinhalte: Im **biologisch-dynamischen unterscheidet** sich die **Ansicht** über die **Evolution**

von den **sonst üblichen (Neo-Darwinistischen) Meinungen**. Die Dreigliederung des Menschen beeinflusst die Verhältnisse zum Tier. Rhythmen, Futter, Mensch-Tierbeziehung und die Art der Aufzucht beeinflussen die Heilung des Tieres. Sie sind von großer Bedeutung in dem **biologisch-dynamischen** Tiergesundheitskonzept. In der Zucht sind Zucht auf Lebensleistung und Linienzucht mit Kuhfamilien geeignete Zuchtmethoden. Die Umwelt prägt die Zucht und Selektion durch die sogenannten Bedingungs-zucht.

M21 Wahlpflichtfach in SS (Master); Organic livestock farming

Together with 2 other Professors in Witzenhausen: Prof. Ute Knierim; Prof. Albert Sundrum
Contents: Design and management of biodynamic farm animal breeding suitable for local conditions. The role of line breeders and the design of a co-operation of biodynamic breeders and users. Management for keeping bulls in biodynamic farms.

Objectives: To know how biodynamic dairy breeding can be developed within a local farmer's group.

Literature: Is there something like bio-dynamic breeding? T. Baars, A. Spengler and J. Spranger.

Article Workshop Driebergen, Okt 2003;

Vision of breeding for organic agriculture. W. Nauta, A. Groen, D. Roep, R. Veerkamp and T.

Baars. Report Louis Bolk Institute, Driebergen, The Netherlands, March, 2003

Mittwoch, 08. November 2006

Copyright © Dept. of Biodynamic Agriculture, FB 11 University of Kassel

Editors: Karin Rübesam

[Impressum](#)

12641 Seitenabfragen seit Montag, 10. Oktober 2005

[uni-cms version 0.9 \[b&g\]](#)

Tech. Admin: T. Gabele