

**Workshop „Energiepflanzenanbau – Ökologische Folgen für die Landschaft“**  
 des Arbeitskreises Landschaftsökologie der Gesellschaft für Ökologie (www.gfoe.org)  
 29.-31. Mai 2008, IFZ der Justus-Liebig-Universität Gießen

**Donnerstag, 29.5.**

12:45 – 13:00 Uhr	Begrüßung	<b>B 301</b>
13:00 – 13:30 Uhr	<b>Dr. Joachim Fischer</b> (Ingenieurgemeinschaft Witzenhausen Fricke & Turck GmbH): <b>Praxis und Perspektiven des Energiepflanzenanbaus</b>	<b>B 301</b>
13:30 – 14:00 Uhr	Bildung von Kleingruppen	<b>B 301</b>
14:00 – 15:30 Uhr	Kleingruppenarbeit	<b>B 304, B 306, M002, MZVG</b>
15:30 – 16:00 Uhr	Kaffeepause	<b>Dachterrasse oder vor B303</b>
16:00 – 18:00 Uhr	Kleingruppenarbeit	<b>B 304, B 306, M002, MZVG</b>
18:00 – 18:30 Uhr	Gruppenarbeit	<b>B 301</b>
ab 19:00 Uhr	Möglichkeit des gemeinsamen Abendessens	

**Freitag, 30.5.**

8:30 – 9:00 Uhr	<b>Dr. Jochen Kantelhardt</b> (Wirtschaftslehre des Landbaues, TU München): <b>Wirtschaftlichkeit des Energiepflanzenanbaus</b>	<b>B 301</b>
9:00 – 10:30 Uhr	Gruppenarbeit	<b>B 301</b>
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	<b>Dachterrasse oder vor B303</b>
11:00 – 12:30 Uhr	Kurzvorträge <b>Oliver Ginzler:</b> Methodisches Vorgehen zur Evaluierung des Anbaus von Energiemais in einer Intensivagrarlandschaft hinsichtlich landschaftlicher Phytodiversität <b>Michael Glemnitz:</b> Optimierungsmöglichkeiten in den Anbauverfahren von Energiepflanzen in Hinblick auf die biotischen Folgewirkungen <b>Christoph Müller:</b> Is biogas production using grassland biomass sustainable in Ireland? <b>Karin Nadrowski:</b> Mögliche Auswirkungen einer Erhöhung des Ackeranteils auf regionaler Skala auf die Diversität von Vögeln <b>Heike Nitsch:</b> Nachwachsende Rohstoffe zur Energiegewinnung - Neue Probleme für die Gewässer? Ergebnisse eines UBA-Projekts	<b>B 301</b>
13:30 – 15:30 Uhr	Kleingruppenarbeit	<b>B303, B304, B306, M002, MZVG</b>
15:30 – 16:00 Uhr	Kaffeepause	<b>Dachterrasse oder vor B303</b>
16:00 – 18:30 Uhr	Gruppenarbeit	<b>B303</b>
ab 19:00 Uhr	Möglichkeit des gemeinsamen Abendessens	

**Posterausstellung (29./30.5.)**

**vor B 301 – B 303**

- Hans-Georg Frede et al.:** Integrierte Evaluierung Energiepflanzenanbau – Transferbereich des SFB 299
- Michael Glemnitz:** Einfluß der Fruchtfolgegestaltung beim Anbau von Energiepflanzen auf verschiedene Biodiversitätsparameten der Ackerflächen
- Michael Rode:** SUNREG II-Projekt

## Exkursion

### Samstag, 31.5.

8:30 Uhr	Abfahrt vom Vorplatz des Hauptbahnhofs Gießen
9:30 – 10:30 Uhr	„Traditionelles“ Nutzungsmosaik bei Nauheim
11:00 – 12:30 Uhr	Energiemais-Anbau: Betriebsbesichtigung in Darmstadt-Wixhausen
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause
14:00 – 15:30 Uhr	Miscanthus-Anbau: Betriebsbesichtigung in Brensbach
15:30 Uhr	Rückfahrt nach Gießen-Hauptbahnhof (Ankunft ca. 16:30 Uhr) oder nach Frankfurt-Hauptbahnhof (Ankunft ca. 16:15 Uhr)

## Veranstaltungsräume

Der Workshop wird im großen Seminarraum B 301 in der 3. Etage des IFZ eröffnet. Im gleichen Raum werden die Impulsvorträge (29. und 30.5.) und die Kurzvorträge (30.5.) gehalten.

Die ebenfalls in der 3. Etage des IFZ gelegenen Räume B 303, B 304 und B 306 stehen für Gruppenarbeit zur Verfügung.

Weitere Räume für die Gruppenarbeit finden sich im Tiefgeschoss des IFZ (Raum M 002) und im an das IFZ angrenzenden MZVG. Das MZVG ist von der 2. Etage des IFZ aus durch einen Übergang zu erreichen. Der Weg zu den Arbeitsräumen im MZVG ist ausgeschildert.

Die Arbeitsräume sind mit Computern und Internetzugang ausgestattet. In den meisten Räumen können eigene Rechner mit WLAN genutzt werden.

Die Kaffeepausen finden bei gutem Wetter auf der Dachterrasse des IFZ (4. Etage) statt.

Gepäck kann in Raum B 312 (3. Etage des IFZ) weggeschlossen werden.