

## Organisatorische Hinweise:

Beginn 22.03.2012  
Anreise ab 08.30 Uhr  
Ende 23.03.2012  
Abreise gegen 16.15 Uhr

### Teilnehmerbeitrag Module 1 und 2

Brandenburger Zielgruppen: **440 Euro**  
(Laut LBB-Richtlinie: Leiter und Beschäftigte von Unternehmen der Landwirtschaft, des Gartenbaus und der Binnenfischerei des Landes Brandenburg; Berater mit Wohnsitz oder mit 3 zu beratenden Betrieben in Brandenburg)

### Unterkunft und Verpflegung

sind am Ort der Veranstaltung gewährleistet.

Die BLAK hat ihren Sitz in der Heimvolkshochschule am Seddiner See ([www.hvhs-seddinersee.de](http://www.hvhs-seddinersee.de)). Die gleichnamige Gemeinde liegt idyllisch inmitten von Wald, Wiesen und Feldern und ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus, Bahn) sowie mit dem Auto über die Autobahn A 10 und die B 2 zu erreichen. Seminarräume, Unterkünfte (Einzelzimmer) und Verpflegung überzeugen mit sehr guten Bedingungen und nach Feierabend begeistert die direkte Lage am Seddiner See mit ihren Freizeit- und Erholungsmöglichkeiten.

Bitte nutzen Sie das im Teilnehmerbeitrag enthaltene Angebot der Übernachtung und bleiben Sie am Seminarort. Die Gespräche und der Erfahrungsaustausch am Abend tragen wesentlich zur Vertiefung der Inhalte und somit zum Seminarerfolg bei.

### Anmeldung bis spätestens 23.02.2012.

Auch nach Rückmeldeschluss kann eine Anmeldung nach telefonischer Rücksprache noch möglich sein. Sollte die Nachfrage die Teilnehmerkapazität überschreiten, so entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung.

### Teilnehmerbeitrag

#### Vollfinanzierung: auf Anfrage

(Betreuer; Sachverständige; Hobbylandwirte; Presse; Dienstleister bzw. Produkthersteller, Ministerien, Ämter für Landwirtschaft und Ämter für ländliche Entwicklung; Landwirtschaftsschulen und Weiterbilder; Vereine wie z.B. Bauernverbände, Landfrauenverbände, Landeskontrollverband, Zuchtverbände; Besamungsstationen)

### Für Sie da – das BLAK-Team

Wenn Sie noch Fragen haben, helfen wir Ihnen gern.

Fachbereichsleiterin:  
Dipl.-Ing. agr. Sylvia Großkopf

Fachbereichsassistentin:  
Dr. Bettina Over-Bernert

Sekretariat: Eveline Richter

Brandenburgische Landwirtschaftsakademie,  
Fachbereich der Heimvolkshochschule am Seddiner See  
Seeweg 2, 14554 Seddiner See  
Telefon 03 32 05. 4 66 35  
Telefax 03 32 05. 4 66 36  
[info.blak@blak-seddinersee.de](mailto:info.blak@blak-seddinersee.de)  
[www.blak-seddinersee.de](http://www.blak-seddinersee.de)

Weitere Informationen sowie unsere aktuellen Seminarprogramme und eine Anfahrskizze finden Sie auf unserer Website.

## Seminar\*

## Wirtschaftlichkeit von Biogasanlagen – Modul 1

Wiederholung

**22.03. – 23.03.2012**

Träger:  
Veranstaltungsort:

Heimvolkshochschule am Seddiner See  
Seeweg 2  
14554 Seddiner See

[Info.blak@blak-seddinersee.de](mailto:Info.blak@blak-seddinersee.de)  
[www.blak-seddinersee.de](http://www.blak-seddinersee.de)

## Seminar der Brandenburgischen Landwirt- schaftsakademie

### Wirtschaftlichkeit von Bio- gasanlagen – Modul 1

In Zusammenarbeit mit den Landwirtschaftli-  
che Lehranstalten Triesdorf, Landmaschinen-  
schule (LMS), Weidenbach

#### Zielgruppe

Leiter und Beschäftigte landwirtschaftlicher  
Unternehmen des Landes Brandenburg, die  
eine Biogasanlage errichten bzw. erweitern  
wollen.

#### Ziel

Das Seminar, **bestehend aus zwei zusam-  
menhängenden Modulen**, vermittelt Kennt-  
nisse zur betriebswirtschaftlichen Bewertung  
bestehender Biogasanlagen. Es gibt Hinweise  
und Entscheidungshilfen zur Abwärmenut-  
zung, um umweltverträgliche und ressour-  
censparende Lösungen für die Landwirtschaft  
zu schaffen.

#### Methode

Produktionstechnisch und betriebswirt-  
schaftlich orientiertes Seminar mit Voll-  
kostenrechnung auf der Basis von Deckungs-  
beitragskalkulationen (Excel-Modelle)  
und Erfahrungsaustausch. Die Vernetzung  
zwischen praktischem Anlagenbetrieb (Tech-  
nik, Substratmanagement, Wärmenutzungs-  
konzepte) und der betriebswirtschaftlichen  
Anlagenauswertung wird durch den Besuch  
von innovativen Praxisanlagen in Bayern  
demonstriert.

## Donnerstag, 22.03.2012

09.00 – 09.15 Uhr

**Eröffnung des Seminars und Begrüßung**

09.15 – 12.00 Uhr

**Vergütungsoptimierung nach dem EEG?**

- Grundlagen und Grundvergütung
- NawaRo-, KWK- und andere Boni
- Kostenvorgaben durch das EEG

12.00 – 13.00 Uhr

Mittagspause

13.00 – 14.00 Uhr

**Methodische Grundlagen der Vollkosten-  
rechnung anhand von Praxisbeispielen**

14.00 – 15.30 Uhr

**Ermittlung der Vollkosten je kWh Strom  
anhand von Praxisbeispielen**

15.30 – 16.00 Uhr

Kaffeepause

16.00 – 18.00 Uhr

**Variation ausgewählter Produktionspa-  
rameter zur Optimierung bestehender  
Anlagen**

18.00 Uhr

Abendessen mit anschließendem Erfahrungs-  
austausch

## Freitag, 23.03.2012

07.30 – 08.00 Uhr

Frühstück

08.00 – 09.00 Uhr

**Kalkulation maximal zahlbarer Substrat-/  
Pachtpreise aus ökonomischer Sicht**

09.00 – 10.00 Uhr

**Methodische Grundlagen einer Mehrperio-  
dischen Investitionsrechnung**

10.00 – 12.00 Uhr

**Wirtschaftlichkeitsermittlung ausgewähl-  
ter Erweiterungsoptionen anhand von  
Fallbeispielen**

12.00 – 13.00 Uhr

Mittagspause

13.00 – 15.00 Uhr

**Risikoabschätzung mit Hilfe von Sensitivitäts-  
analysen u. a.**

- Substratkosten und -effizienz
- Gasausbeute
- Vergütungen
- Standzeiten
- Wirkungsgrad

15.00 – 16.00 Uhr

**Auswertung und Interpretation der Ergeb-  
nisse**

16.00 – 16.15 Uhr

**Seminarauswertung und Abreise**