

günstigen Konditionen an. Eine erste Abklärung der Rahmenbedingungen und der Anlagenauslegung ist für Mitglieder kostenlos. Erst wenn eine weitergehende und detaillierte Betrachtung nötig ist, berechnet das IBBK für die Mitglieder der FnBB e.V. seine Leistung auf Basis eines reduzierten Stundensatzes.

IBBK-Geschäftsführer Michael Köttner ermutigt alle Interessenten: „Sie sollen anrufen und sich informieren. Wir sehen immer wieder, daß Landwirte sich beim Biogas verkalkulieren. Das Geld, das vorab für eine unabhängige Beratung gezahlt wird, kann helfen, das Biogasprojekt auf eine solide Basis zu stellen.“ Die Mitarbeiter

von IBBK und FnBB e.V. informieren und beraten gerne.

Die Mitgliedsunterlagen können bei Silke Volk unter Telefon +49 (0)7954 921969 angefordert werden.

Katrin Kayser

www.fnbb.de

www.biogas-zentrum.de

Bundeseinheitliches Schulungskonzept

IBBK als anerkannte Bildungseinrichtung im Schulungsverbund Biogas aufgenommen

Relevante Bildungseinrichtungen aus dem Bereich Biogas-Betrieberschulungen haben sich zum Schulungsverbund Biogas zusammengeschlossen. Träger dieses Verbundes sind der Fachverband Biogas e.V., der Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW) sowie die Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA).



Biogas-Schulungen gibt es jetzt deutschlandweit nach einem einheitlichen Konzept.

Foto: FnBB

Im Rahmen des Schulungsverbundes ist das FnBB-Vorstandsmitglied Achim Kaiser maßgeblich beteiligt, Qualitätsstandards für die Planung, Organisation, Durchführung und Zertifizierung von bundeseinheitlichen Schulungen im Bereich Biogas zu entwickeln und in die Praxis umzusetzen. Ziel ist dabei die einheitliche Fort- und Weiterbildung von Anlagenbetreibern und deren Personal, um den Sicherheitsstandard auf Biogasanlagen zu verbessern. Um das zu gewährleisten, werden die Schulungsteilnehmer unter anderem immer auf den aktuellsten Stand der rechtlichen Vorgaben gebracht.

Innerhalb des Schulungsverbundes werden hierzu einheitliche Schulungen durch anerkannte Bildungseinrichtungen mit einer abschließenden Prüfung angeboten. Zu diesen Schulungen zählt die zweitägige Betreiberqualifikation zur Anlagensicherheit von Biogasanlagen. Mit der Kooperation von DVGW, DWA und Fachverband Biogas werden auch die geforderten Betreiberqualifikationen aus dem Energiebereich – für Biogasanlagen mit Gasaufbereitung und Gaseinspeisung beziehungsweise Biogasanlagen mit Mikrogasleitungen über öffentlichen Grund – in das

Konzept des Schulungsverbundes Biogas integriert.

Aufnahme in den Schulungsverbund



Das Hauptargument für die Aufnahme der IBBK Fachgruppe Biogas GmbH in den Schulungsverbund Biogas war, daß von Weckelweiler aus bereits in den Jahren 2005 bis 2007 der siebentägige Betreiberkurs „pro Biogas“ (untergliedert in zwei Blöcke mit drei und vier Tagen) und seit 2008 das einwöchige Schulungsprogramm „Biogas intensiv“ erfolgreich organisiert wurden. Der Kurs „Biogas intensiv“ findet traditionell dreimal im Jahr (Mitte März, Anfang Juli, Anfang Dezember) statt und bietet jeweils detaillierte Hilfestellungen für Anlagenbetreiber, Beschäftigte von Biogas-Firmen und Behördenvertreter, die mit der Genehmigung von Biogasanlagen befaßt sind. Behandelt werden in jeweils zweitägigen Modulen die Themen „Prozeßbiologie“ (Theorie und Praxis) sowie „Anlagensicherheit“.

Als Mitglied des neuen Schulungsverbundes Biogas bietet die IBBK Fachgruppe Biogas GmbH in Kooperation mit der FnBB vom 4. bis 6. Dezember 2013 ihre erste Sicherheitsschulung nach den bundeseinheitlich definierten Standards an. Die Kursreferenten kommen aus dem gesamten Bundesgebiet und besitzen alle mehrjährige Branchenkenntnis in ihren Themenschwerpunkten. Inhalte der zweitägigen Schulung sind unter anderem die rechtlichen Rahmenbedingungen, Explosionsschutz, Instandhaltung, Betriebssicherheit, Schadensmanagement sowie Prüf- und Dokumentationspflichten des Anlagenbetreibers. Am Freitag, den 6. Dezember, soll die in den beiden vorangegangenen Kurstagen erlernte Sachkunde vertieft werden. Den Abschluß bildet ein 30minütiger Kenntnissnachweis zur Erlangung der Fachkunde, der in Form eines Multiple-Choice-Tests durchgeführt wird. Alle Informationen zum diesjährigen Winterkurs von „Biogas intensiv“, der am Montag, den 2. Dezember, in Wolpertshausen mit dem zweitägigen Modul „Prozeßbiologie“ startet, stehen online.

Achim Kaiser

www.biogas-intensiv.de