

**7. Bundesweite Fachtagung Arbeitskreis Versorgungstechnik**  
**„Zwei Jahre Neuordnung der SHK-Ausbildung –**  
**Zwischenbilanz und Ausblick“**

28.09.05 und 29.09.05 / Universität Bremen

**1. Tag, Mittwoch, 28. September 2005**

<b>Hörsaal Uni-Bremen, „Keksdose“</b>	<b>13:00</b>	<b>Begrüßung und Eröffnung</b>
	<b>13:05</b>	Moderation: Manfred Hoppe, FPB  <b>Beiträge zur bildungs- und handwerkspolitischen Bedeutung der Neuordnung</b>  NN, Senator für Bildung und Wissenschaft, Bremen  Bruno Schließke, Präsident des Zentralverbands Sanitär-Heizung-Klima  Petra Westpfahl, Bundesinstitut für Berufsbildung  Karl - F. Schlüter, Fachverband Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Bremen
	<b>14.15</b>	<b>Pause</b>
	<b>14.30</b>	<b>Auftragsorientiertes Lernen als Basis der beruflichen Bildung im Handwerk – Eine Einführung in das Tagungsthema</b> Michael Sander, FPB
	<b>15:00</b>	<b>Beiträge zur Umsetzung der Neuordnung in Ländern und an Lernorten</b>  Baden-Württemberg, Martin Sabelhaus, Ministerium für Kultus, Jugend und Sport, Stuttgart  Lernort Berufsschule, Frau Mayer, Max-Taut-Schule, Berlin  Lernort Überbetriebliche Bildungsstätte, Joachim Gross, etz-Stuttgart  Lernort Betrieb, Rolf Steffen, Gebr. Steffen GmbH, Alsdorf
<b>16:00</b>	<b>Pause</b> (Übergang zu den Workshops, die ab 16:30 parallel angeboten werden)	
<b>Sonderforschungsgebäude SFG</b>	<b>16:30</b>	<b>Praxisbeispiele und -erfahrungen zur Neuordnung</b>  <b>Workshop 1:</b> Ausbildung mit ForMat – Eine Fortbildung für betriebliche Ausbilder zur Umsetzung einer auftragsorientierten Ausbildung im Betrieb Michael Sander, FPB, Bremen  <b>Workshop 2:</b> Lernfeldorientierter Unterricht in den Lernfeldern 1 – 4 Klaus Schulz, Max-Taut-Schule, Berlin  <b>Workshop 3:</b> Installieren von Brennstoffversorgungsanlagen – Heizöl, Heizölversorgung und Heizöl-lagerung – Ökologische, ökonomische und technische Aspekte Eric Manshusen, BBS II Göttingen  <b>Workshop 4:</b> Selbstorganisiertes Lernen (SOL) – Ein Lernkonzept mit Beispielen für das 2. Ausbildungs-jahr Frank Weimann, BZTG Oldenburg  <b>Workshop 5:</b> Was leisten Content-Managementsysteme (CMS) bei der Umsetzung von modularen Lehr- und Lernkonzepten Werner Gerwin, BIBB, Bonn  <b>Workshop 6:</b> Optimierung von Heizungsanlagen Wilfried Steenblock, BBS I, Aurich  <b>Workshop 7:</b> Gewerke übergreifende Qualifizierung in der Ausbildung – Ausbildungsberechtigung für festgelegte elektrotechnische Arbeiten Manfred Härterich, Robert-Mayer-Schule Stuttgart  <b>Workshop 8:</b> Entwicklung von Bildungsgangsteams zur Umsetzung eines lernfeldorientierten Un-terrichts Hermann Wilkens, bk10, Köln
	<b>18:30</b>	<b>Ende des ersten Veranstaltungstages</b>

**ab 19:30 Uhr Abendveranstaltung im Bremer Ratskeller**

## 2. Tag, Donnerstag, 29. September 2005

<b>SFG</b>	<b>09:00</b>	<b>Fortsetzung der Workshops 1 – 8</b>
	<b>12.00</b>	<b>Pause</b> (Wechsel zum Plenum)
<b>Keksdose</b>	<b>12:30</b>	Moderation: Klaus Hahne, BIBB <b>Abschluss der Tagung im Plenum</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ergebnisorientierte Berichterstattungen aus den Workshops</li><li>➤ Berufspädagogische Perspektiven der Neuordnung für die Ausbildung im Handwerk Manfred Hoppe, FPB</li><li>➤ Verabschiedung der Teilnehmer Klaus Schulz, Sprecher AKVT</li></ul>

**Ende der Tagung gegen 13:30 Uhr**

### **Unterstützung und Förderung**

Die 7. Bundesweite Fachtagung Versorgungstechnik des Arbeitskreises Versorgungstechnik wird unterstützt und gefördert durch:

- **Institut für wirtschaftliche Oelheizung e.V., IWO**
- **WILO AG**
- **Nolting-Hauff-Stiftung zur Förderung der Wissenschaften und der Universität Bremen.**

### **Arbeitsgruppensitzung des Arbeitskreises Versorgungstechnik**

Der Arbeitskreis Versorgungstechnik führt im Anschluss an die Tagung ab 14.00 Uhr eine Arbeitsgruppensitzung in der „Keksdose“ durch. Zu dieser Sitzung sind Mitglieder des AKVT herzlich eingeladen.