

## **Weiterbildungsveranstaltung 6**

### **Der Aufbau von Qualitätsmanagement-systemen an Hochschulen**

**12. November 2015**, 10.30 Uhr bis ca. 17.00 Uhr

Geschäftsstelle **evalag**, M7, 9a-10, 68161 Mannheim

#### **Inhalt**

Sie sind an Ihrer Hochschule damit konfrontiert, dass es viele Verfahren der Qualitätssicherung und Elemente des Qualitätsmanagements gibt, aber noch kein integriertes Qualitätsmanagementsystem entwickelt wurde? Insbesondere für kleinere Hochschulen, die nur über geringe Personalkapazitäten im Qualitätsmanagement verfügen, ist es eine Herausforderung, eine Bestandsaufnahme ihres Qualitätsmanagements durchzuführen oder die Entwicklung eines Systems voranzutreiben.

Die Veranstaltung stellt wichtige Grundlagen wie die Aufgaben und Akteure des hochschulinternen Qualitätsmanagements in Studium und Lehre vor und präsentiert unterschiedliche Umsetzungsbeispiele einzelner Hochschulen. In Arbeitsgruppen reflektieren die Teilnehmenden das Qualitätsmanagement ihrer Hochschulen, um zunächst gezielt Lücken zu identifizieren und daraufhin erste Lösungsansätze zu generieren. Daraus ergibt sich die Grundlage für Diskussion und Erfahrungsaustausch.

**ReferentInnen:** Dr. Sibylle Jakubowicz, **evalag**, Leiterin der Abteilung „Qualitätsmanagement“

Tina Koch, **evalag**, Abteilung „Qualitätsmanagement“

#### **Kosten**

Die Kostenpauschale für diese Veranstaltung beträgt 180 €; darin enthalten sind die Verpflegung während des Seminars (Getränke, Mittagessen und Pausensnacks), eine Teilnahmebescheinigung sowie gegebenenfalls Arbeitsmaterialien. Mitarbeiter/innen einer staatlichen baden-württembergischen Hochschule/Universität können zu einer ermäßigten Kostenpauschale von 90 € an der Veranstaltung teilnehmen.

#### **Anmeldung und Information**

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldung unter <http://www.evalag.de/weiterbildung>

Gerne können Sie uns Ihre spezifischen Fragen im Vorfeld zumailen (koch(at)evalag.de).

Ihre Ansprechpartnerin bei **evalag** ist Tina Koch (koch(at)evalag.de, 0621-128545-45).