

## Programm der Fortbildungsreihe „Physik, Musik und Kunst – innovative Wege bei der Vermittlung des Physikunterrichts“

### 2. Modul: Vertiefungsveranstaltung am 1./2. Juli 2005

**Veranstaltungsort: Reutlinger IT-Zentrum R-IT-Z**

Zu Beginn berichten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer über die Ergebnisse der übernommenen Aufgaben. Diese Berichte sollten möglichst mit ersten Exponaten, Ausarbeitungen, Zusammenstellungen u.ä. illustriert werden. Eine anschließende Diskussion wird mit dem Ziel geführt, einen Kanon realisierbarer Projekte für eine Verwendung in der Schule unter der Perspektive verschiedener Einsatzmöglichkeiten zusammen zu stellen. Die Teilnehmer übernehmen eine konkrete Aufgabe zur Erprobung in der Schule.

### Geplantes Programm

	<b>Freitag, 1. Juli 2005</b>	<b>Zeit</b>	<b>Samstag, 2. Juli 2005</b>
<b>14.30</b>	Kaffee und Kuchen, belegte Brötchen	08:00	(Frühstück im Hotel)
15:00 – 15:30	Begrüßung Genaue Programmgestaltung	09:00 – 10:30	Workshop: Vorführungen, Exponate, ...
15:30 – 16:30	Physik und Kunst im Alltag (Schlichting)	10:30– 11:00	Pause mit Bewirtung
16:30 – 17:00	Pause mit Bewirtung	11:00 – 11:45	Workshop/Reflektion: „Praxistransfer – Erfahrungsaustausch und Folgerungen für den weiteren Fortbildungsbedarf“
17:00 – 18:00	Kurzbeiträge zu verschiedenen Themen aus dem Bereich Physik, Kunst und Musik	11:50 – 12:30	Abschlussdiskussion: Planung des 3. Moduls Fragebögen für das 2. Moduls
18:00 – 18:45	Diskussion in Gruppen über die Beiträge	<b>ab 12:30</b>	Abreise
18:50 - 19.15	Informationen über Projekte Schule-Wirtschaft-Hochschule im START 2000 Plus (Schönberger)		
20:00	Abendessen im Restaurant (eigene Rechnung)		

**Veranstalter: Südwestmetall e.V., Landesarbeitsgemeinschaft Schule-Wirtschaft Baden-Württemberg und Science on Stage Deutschland e.V.**

Verantwortlich:

Kristina Schönberger i. A. von Südwestmetall e.V., BBQ Berufliche Bildung, E-Mail: kschoenberger@bbq-online.de und Stefanie Zweifel, Science on Stage Deutschland e.V., E-Mail: s.zweifel@science-on-stage.de