

Inhaltsverzeichnis der Vorträge

Ort und Zeit	SACHGEBIET <i>Vortragstitel, Autoren</i>	Seite
Raum 1	HOCHSCHULDIDAKTIK	
14:00	<i>Überblick über die hochschuldidaktische Arbeit an den Fachhochschulen in Baden-Württemberg, Voss</i>	1
14:30	<i>teach-tools – Lehren an der Fachhochschule</i> Henrich, Hartmann, Hohenstein, Kurz, Voss	2
15:00	<i>Zentrum für Hochschuldidaktik der bayerischen Fachhochschulen – DiZ Michl</i>	3
Raum 1	EINSTIEGSHILFEN FÜR DAS STUDIUM	
16:00	<i>Tutorien von Studierenden für Studienanfänger; Fränkel, Kühner</i>	4
16:30	<i>Studienanfänger und Mathematik, Hohloch, Kümmerer, Esslingen</i>	5
17:00	<i>Berufsbegleitende erlebnispädagogische Zusatzausbildung (ZAB)</i> Küthe, Michl, Kreuzer	6
Raum 2	EVALUATION 1	
14:00	<i>Vorlesungsevaluation leicht gemacht, Frey</i>	7
14:30	<i>Nach welchen Kriterien bewerten Studierende ihre Lehrveranstaltungen?</i> Fischer, Feuerstein	8
15:00	<i>Gerechtigkeit!?! bei der Notengebung, Bantel</i>	9
Raum 2	EVALUATION 2	
16:00	<i>Lehrberichte in der Praxis – Erfahrungen aus dem Feldversuch an Baden-Württembergischen Fachhochschulen, Gündner</i>	10
16:30	<i>Einführung in die Digitaltechnik mit programmierbaren Logikschaltungen</i> Auth, Doneit, Gruhler, Prochaska, Schmidt	11
17:00	<i>European Tourism Management, Ganter, Heller</i>	12
Raum 3	SOZIALE EINSICHTEN	
14:00	<i>Selbstreferenz – Problem oder Chance für die Lehre? Schmerfeld</i>	13
14:30	<i>Kommunikationsbarrieren, Geißner</i>	14
15:00	<i>Lebenslage – Lebenswelt – Lebensweise – Zur Integration von Weltanschauung/ Religion in das Lebenslagekonzept, Walz</i>	15
Raum 3	NEUE LEHRKONZEPTE IN DER INFORMATIK	
16:00	<i>Objektorientierter Einstieg ins Programmieren für Ingenieure</i> Heinrich, Janetzko	16
16:30	<i>Analyse des Erfolgs der Lehre von Programmier- und Software-Entwurfs- Prinzipien, Schmidt</i>	17
17:00	<i>Lehrveranstaltungen zur Theoretischen Informatik mit funktionsorientierter Konkretisierung, Wagenknecht</i>	18

Raum4	GESELLSCHAFTLICHE DIMENSIONEN DER AUSBILDUNG	Seite
14:00	<i>Ethik im Internet: Neue Felder der Verantwortung</i> , Wörz	19
14:30 (60 min)	<i>Frauenfreundliche Lehre</i> (Vortrag und "Doing-Gender-Game") Meyer, Dietzinger	20
Aula	<i>Krone der Schöpfung?</i>	21
16:00	Vorführung eines Features zum Thema "Männerbilder" Möller und Studierende	
Raum 5	SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN 1	
14:00	<i>Spontane Kreativität</i> , Everts	22
14:30	<i>Der METEOR-Schlüsselqualifizierungsansatz</i> , Peschges	23
15:00	<i>Qualitätsverbesserung und Internationalisierung der Hochschulausbildung durch internationale Projektstudien</i> Kreuzer, Moczadlo	24
Raum 5	SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN 2	
16:00	<i>Ganzheitliches Didaktikkonzept für den Studiengang Betriebswirtschaft</i> Brombach	25
16:30	<i>Referenzlösungen als Grundlage und Ergebnis von Projekten</i> Porkert	26
17:00	<i>Vermittlung ganzheitlich-vernetzten Management-Denkens durch Kombination von Planspiel und Workshop</i> , Hub	27
Raum 6	SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN 3	
14:00	<i>Fächerübergreifende Projektarbeit – ein Erfahrungsbericht</i> , Knöffel	28
14:30	<i>Neue Lehr- und Lernkonzepte im Fach Werkstoffkunde – Eine Chance zur Erhöhung der Studentinnenzahl im Maschinenbau</i> Horn, Hering, Schwarze	29
15:00	<i>Interdisziplinäre Zusatzausbildung für Ingenieure</i> , Jäger, Kreuzer	30
Raum 6	LERNEN LERNEN	
16:00	<i>Erfolgreich studieren – Ein Trainingsprogramm für Studierende zur Förderung des Lern- und Studienerfolges</i> , Seel, Kehl	31
16:30	<i>Projekt ohne Praxisbezug</i> , Wagemann	32
17:00	<i>Das Konzept der selektiven Vorlesung – Attraktivität und Effizienz durch Teilnehmerfokussierung und Mitverantwortung</i> , Liebig	33
Raum 7	PROJEKTSTUDIEN 1	
14:00	<i>Schulung von Problemlösungskompetenz im Rahmen von Praxisprojekten</i> , Grass	34
14:30	<i>Industrieorientiertes praxisbezogenes Projektlabor</i> , Bruchmüller	35,36
15:00	<i>Projektorientierte Ausbildung in der Softwaretechnik</i> , Jovalekic, Stumfol	37

Raum	Thema	Seite
Raum 7	PROJEKTSTUDIEN 2	
16:00	<i>Projektpraktikum in der Elektronik</i> , Bantel	38
16:30	<i>Ein fächerübergreifendes Projekt: Das D-Kippglied</i> , Kampe, Lörcher, Oetinger	39
17:00	<i>Photochemische Prinzipien als interdisziplinäres Lehr- und Lernprojekt</i> , Oppenländer	40
Raum 8	LERNEN AN TECHNISCHEN PROZESSEN	
14:00	<i>Virtuelles Automatisierungs- und Softwarelabor</i> , Wagner	41
14:30	<i>Entwicklung eines Simulators zur Materialbearbeitung mit Laserstrahlung für die Ausbildung im universitären und außeruniversitären Bereich</i> , Nolden	42
15:00	<i>Lernen an technischen Prozessen: Bioindikation</i> , Frahne	43
Raum 8	COMPUTER AIDED LEARNING	
16:00	<i>Ein Praktikumsversuch zur "Schwingungslehre" im PC-Labor</i> , Kurz	44
16:30	<i>Computer Based Training im Hochschuleinsatz</i> , Sachs	45
17:00	<i>Interaktive Computeranimation zur Optimierung der Lehre</i> , Bruchmüller	46
Raum 9	COMPUTERGESTÜTZTE MATHEMATIK	
14:00	<i>Einsatz des Computeralgebra-Systems MAPLE in der Mathematikvorlesung</i> , Westerman	47
14:30	<i>Einführung in MAPLE in einer Hypertext-Lernumgebung</i> , Hanak	48
15:00	<i>Visualisierung komplexer mathematischer Sachverhalte</i> , Heinrich, Janetzko	49
Raum 9	VISUALISIERUNG IN DER MECHANIK	
16:00	<i>Visualisierende Arbeitsmittel in der Technischen Mechanik</i> , Silber	50
16:30	<i>Visualisierung von Grundaufgaben der Technischen Mechanik am PC</i> , Diewald	51
17:00	<i>Splines in der CAD/CAM Entwicklung</i> , Ulmet	52
Raum 10	VIRTUELLE HOCHSCHULE 1	
14:00	<i>Mündliche Prüfung als didaktisches Führungsproblem: Medieneinsatz in Prüfungen</i> , Nowak	53
14:30	<i>Elektronische Skripte, vom Hypertext zum WWW</i> , Sailer	54
15:00	<i>Multimediale Übertragung von Vorlesungen über das Internet</i> , Fischer	55
Raum 10	VIRTUELLE HOCHSCHULE 2	
16:00	<i>Neue Medien, Kommunikationstechniken, Internet und Datenbanken</i> , Fuchß	
16:30	<i>WebQuest – ein elektronisches Fragebogensystem im Internet</i> , Klein	
17:00	<i>Internetunterstützte Hochschulveranstaltungen</i> , Bremer	