

Vollwertige Ernährung als Ansatz zur Behandlung degenerativer Erkrankungen. Tagung 829827 vom 02.07. bis 04.07.2008

Mittwoch 02.07.2008	Referent	Thema	
14.00	Püchner	Beginn, Begrüßung	
14.30 - 16.00 Uhr	Prof. Dr. Bernhard Böhm , Innere Medizin I, Sektion Endokrinologie, Universitätsklinikum Ulm, Diabetologie und Endokrinologie	„Die Suche nach der Weltformel – Diabetes und Diabetes-Prävention“	
16.30 – 18.00 Uhr	Prof. Dr. Torzewski Ltd. Oberarzt, Innere Medizin II, Universitätsklinikum Ulm	„Arteriosklerose – neuere Modelle zur biochemischen Genese“	
Donnerstag 03.Juli 2008	Referent	Thema	
9.00 – 10.30 Uhr	Priv.-Doz. Dr. oec. troph. Bernhard Watzl , Max Rubner Institut (ehemals Bundesforschungsanstalt für Ernährung und Lebensmittel) Physiologie und Biochemie, Karlsruhe	„Anti – inflammatorische und immunmodulierende Wirkung von Sekundären Pflanzenstoffen“	
11.00 – 11.45 Uhr	Alle Teilnehmer	„Ansätze zur Umsetzung im Unterricht der Schularten“****	
Mittagspause			
13.30 – 15.00 Uhr	Priv.-Doz. Dr. Jakob Linseisen Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg Abt. Klinische Epidemiologie	„Ernährung und Krebsprävention – Ergebnisse aus der Epic-Studie“	
Kaffee Pause			
16.00- 17.30 Uhr	Dr. med. Christian H. Kuhn , Ärztegesellschaft Heilfasten und Ernährung e.V. Überlingen	„Immunmodulierung durch die Ernährungsansätze der Naturheilverfahren“	
Freitag 04.Juli 2008	Referent	Thema	
9.00– 10.30 Uhr	Priv.-Doz. Dr. Karin Müller-Decker Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg Core Facility Tumor Models	„Entzündung und Krebs“	
11.00 – 12.00 Uhr	Püchner	Schluss-Runde	

***Alle Teilnehmer werden freundlichst gebeten, einerseits die Ernährungslehre-Lehrpläne der Schularten mitzubringen, in denen sie unterrichten, und andererseits ihre Unterrichtsentwürfe und Materialien zum Thema Diabetes, Arteriosklerose und evtl. Krebs mitzubringen (bitte auch insbesondere Unterlagen zum Kopieren wie Arbeitsblätter, Infoblätter, Folien, Einstiege, Aufgabenstellungen usw.).