

Programm Sommersemester 1998 Natur-System-Technik – Life Science Technology

jeweils Biohörsaal E.3.1, Petersgasse 12, 17 - 19 Uhr

Termin	Thema	Name d. Vortragenden/Institut
03.3.	1. Statements von Politikern zu den Themen: * "Ökoland Steiermark" * "Vision für Stadt & Land" * "Ökostadt Graz"	"Erich Pörtl, Agrar- und Umweltlandesrat Alfred Stingl, Bürgermeister von Graz Peter Weinmeister, Umwelt-Stadtrat
	2. "Technik Re-/E-volution im 21. Jahrhundert"	A. Moser, Inst. für Biotechnologie
	3. "Medizintechnik im 21. Jahrhundert: Unvermeidbare Akzeptanz der Ambivalenz einer Hochtechnologie"	H. Hutten, Inst. f. elektro- und biomedizinische Technik
17.3.	4. "Molekulare Biotechnologie Engineering von Biosystemen für biotechnische Applikationen"	H. Schwab, Inst. für Biotechnologie
	5. "Neue Technologien und ihr Einfluß auf die Lebensmittelqualität"	W. Pfannhauser, Inst. für Bio- und Lebensmittelchemie
31.3.	6. "Der Boden, unsere bedrohte Lebensgrundlage"	O. Nestroy, Inst. f. Techn. Geologie und Angewandte Mineralogie
	7. "Organ. Werkstoffe zwischen Biologie & Technik"	F. Stelzer, Inst. f. org. Technologie
28.4.	8. "Nachhaltigkeit - wie messen?"	Ch. Krotschek, Inst. f. Verfahrenstechnik
	9. "Nachhaltigkeit - wie implementieren?"	M. Narodoslawsky, Inst. f. Verfahrenst.
	10. "Was ist ein Naturgesetz?"	H. Moritz, Inst. f. Theoretische Geodäsie
13.5.	11. "Faktor 4+: Trendwende zum nachhaltigen Wirtschaften?"	Symposium in der Wirtschaftskammer Steiermark "Ökosoziales Forum und denkWIRtschaft"
26.5.	12. "Biomassenutzung zur gekoppelten Strom- u. Wärmeerzeugung: Anlagentechn. Realisierung"	B. Reetz, Inst. für Wärmetechnik
	13. "Verbrennungstechnik fester Biomasse: Stand & Entwicklung"	I. Oberndorfer, Inst. f. Verfahrenstechnik
09.6.	14. "Biocomputing"	J. Kohlwein, Inst. f. Bio-u. Lebensmittelchemie
	15. "Bildverstehen"	A. Pinz, Inst. f. maschinelles Sehen&Darstellen
23.6. 18.30 Uhr	16. "Strategien der Industrie zur Umsetzung von Nachhaltigkeit"	Lorenz Fritz, Generalsekretär d. Österr. Industriellenvereinigung Wien Im Rahmen der JHV des Ökosozialen Forums Steier- mark, Schloß St. Martin, Graz-Straßgang

Flächen- und fakultätsübergreifende Lehrveranstaltungen: LV 543.043 (WS) und 543.044 (SS) als freies Wahlfach

Kontaktpersonen:

Natur – System – Technik:

Univ.-Prof. Dr. Ing. Anton Moser, Institut für Biotechnologie, Petersgasse 12,
Zimmer 1.1.3; Tel. 873-8405; Fax 873-8434; e-mail: moser@biote.tu-graz.ac.at

Univ.-Prof. Dr. Ing. Helmut Hutten, Institut für Elektro- und Biomedizinische Technik,
Inffeldgasse 18; Tel. 873-7390; Fax 465348; e-mail: hutten@ibmt.tu-graz.ac.at

IFZ Interuniversitäres Forschungszentrum:

DI Günther Getzinger Tel. 813909-34; e-mail: getzinger@ifz.big.ac.at

ÖH TU-Graz Andreas Lugmaier Tel. 873-5102; e-mail: luki@oeh.tu-graz.ac.at

