

# montags AKADEMIE

## BILDUNG FÜR ALLE

### Vortragsverzeichnis SS 2003

- 31.03.03 Die entfesselte Phantasie** - Literatur als "Ver"-Dichtung von Wesentlichem  
*Dr. Dietmar Goltschnigg, UProf., Inst. f. Germanistik*
- 07.04.03 Massenmedien** - und ihr verborgenes Innenleben  
*Dr. Kurt Wimmer, Chefredakteur i. P.*
- 28.04.03 Soziologie** - inwiefern bleibt sie, trotz mitunter blamabler Wahlprognosen, wichtig?  
*Dr. Manfred Prisching, UProf. Inst. f. Soziologie*
- 05.05.03 Natürliche Umwelt** - sollen wir sie unterwerfen oder mit ihr leben?  
*Dr. Alois Wolkingner, Oberrat, Inst. f. Moraltheologie*
- 12.05.03 Sozialstaat** - wie weit ist er ab- oder auszubauen?  
*Dr. Franz Marhold, UProf., Inst. f. Arbeits- und Sozialrecht. Studiendekan der Rewi - Fakultät*
- 19.05.03 Arbeitsteilige Wirtschaft ist global nötig** - deren unmenschliche Auswirkungen sind aber nicht nötig.  
*Dr. DI. Stefan Schleicher, UProf., Inst. f. Volkswirtschaftslehre*
- 26.05.03 Der biogenetisch konstruierte Mensch** - Heils- oder Unheilsbotschaft moderner medizinisch-biologischer "Heilkunst"  
*Dr. Kurt Zatloukal, UProf., Inst. f. Pathologie*
- 02.06.03 Resümee: eine menschlichere Zukunft für alle** - irrationale, utopische Fantasie oder rationale reale Chance?  
*Dr. Viktor Steininger, EmUProf, Inst. f. Zivilrecht*

### Infobox: Montagsakademie

#### Wo?

Aula im alten Hauptgebäude der Karl-Franzens-Universität Graz (KFU)

#### Für Wen?

- Studierende aller Semester und Fachhochschulen
- Abschlussjahrgänge aller Höheren Schulen
- alle geistig interessierten Erwachsenen (unabhängig davon, ob sie aufgrund ihrer Schulbildung Universitätsstudien absolvieren dürfen oder nicht)

#### Warum?

- Ergänzung zu jeder Fachausbildung
- Beitrag zur Persönlichkeitsreife
- Orientierungshilfe in schwer über schaubarer Welt
- demokratiepolitisch wichtige Förderung der Eigenverantwortung

#### Wann?

Montagsakademie im Studienjahr 2002/2003  
 Beginn: 7.10.2002  
 Ende: 2.6.2003  
 Vortragsbeginn jeweils pünktlich um 19 Uhr  
 Anmeldung nicht erforderlich