

SEMINAR AUS RECHTSINFORMATIK
Univ.-Prof. Dr. Friedrich LACHMAYER
WissMitarb. Mag. Dr. Florian BURGER
21. – 23. April 2004, Innsbruck
Institut für Arbeitsrecht, Bereich: Rechtsinformatik
Universität Innsbruck, Sommersemester 2004,
6020 Innsbruck, Innrain 52, 3. Stock,
Bibliotheksraum des Instituts für Arbeitsrecht, Raum 3069
Ausnahmsweise am 22. April 2004, 14.00 bis 17.00 Uhr:
Medizinisches Lernzentrum - MLZ, Schöpfstraße 16

Themenschwerpunkt: „Zeit“

Mittwoch, 21. April 2004

9.00 Uhr: **Die „Zeit“ in linguistischer Sicht**
Univ.-Prof. Dr. Peter ANREITER

10.00 Uhr: **Visualisierung von Zeit**
Univ.-Prof. Dr. Friedrich LACHMAYER

11.00 Uhr: **Die Utopiekomponente von e-Government**
Mag. Peter LECHNER

14.00 Uhr: **Netzplanvisualisierung**
Prof. Dipl.Ing. Wolf KAHLIG

15.00 Uhr: **Zur Definitionsproblematik der NPO**
Mag. Andreas SEMRAJC

16.00 Uhr: **Kontextsemantiken von Rechtsbegriffen**
Mag. Harald LECHNER

17.00 Uhr: **Virtuelle Zeitlosigkeit**
Dr. Christiane SEISSL

Donnerstag, 22. April 2004

9.00 Uhr: **Rechtliche Aspekte zur freien Software**
WissMitarb. Dr. Julia KÜNG

10.00 Uhr: **Argumentation und Debatte**
Univ.-Ass. Mag. Dr. Günther KREUZBAUER

11.00 Uhr: **Der goldene Schnitt als ethisches Prinzip**
Univ.-Prof. Dr. Lothar PHILIPPS

Donnerstag, 22. April 2004, Nachmittag
Nachmittagsveranstaltung im Medizinischen Lernzentrum - MLZ, Schöpfstraße 16

14.00 Uhr - MLZ: **e-Campus**
WissMitarb. Mag. Dr. Florian BURGER

15.00 Uhr - MLZ: **e-Learning – ein Erfahrungsbericht**
Univ.-Ass. Dr. Peter JORDAN

16.00 Uhr - MLZ: **Zeitdimension des Lernens**
Thomas HÖPFEL

17.00 Uhr - MLZ: **Fall Microsoft**
Mag. Wolfgang RIEDL

Freitag, 23. April 2004

9.00 Uhr: **Juristische Argumentationstechnik aus der Sicht des Konzipienten**
Dr. Bernhard HÖRTNAGEL

10.00 Uhr: **Inhaltliche Strukturierung juristischer Regelungstechniken**
Mag. Michael NÜRNBERGER

11.00 Uhr: **Das wissenschaftliche Publikationswesen – seine Teilnehmer und Spielregeln**
Hofrat Dr. Heinz HAUFFE

14.00 Uhr: **Informelle Mediation**
Mag. Otto PRANTL