

## Ziel:

Ziel des Treffens ist der Gedankenaustausch zur Informationsgesellschaft zwischen den Kollegiatinnen und Kollegiaten des Stiftungsverbundkollegs Berlin sowie weiteren Fachleuten aus verschiedenen Wissenschaftsdisziplinen.

An zwei Tagen soll über Fachthemen und neue Entwicklungen berichtet, debattiert und philosophiert werden. Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht der Austausch über Erfahrungen auf den Gebieten:

- Visionen der Informationsgesellschaft,
- geistiges Eigentum,
- e-Learning sowie
- Informations- und Kommunikationskonzepte unter den Kollegiaten, Vorständen und Mentoren des Kollegs.

Darüber hinaus soll der Kollegientag einen Rahmen für die Entwicklung und Diskussion neuer Arbeits- und Projektschwerpunkte des Stiftungsverbundkollegs Berlin bilden.

Dazu werden Ansätze und Vorstellungen u.a. über neue Forschungsthemen, kommende Veranstaltungen und verschiedene Formen für eine weitergehende Kooperation und Präsenz im Kollegiatenverbund eruiert und diskutiert

## Kontakt:

FHTW Berlin

Dipl.-Inf. Sandra Arndt

Prof. Dr. Jürgen Sieck

Treskowallee 8

10313 Berlin

Tel: +49-030-5019 2349

Fax: +49-030-5019 2300

E-Mail: [J.Sieck@fhtw-berlin.de](mailto:J.Sieck@fhtw-berlin.de)

## Anfahrt:



## Kollegientag 2004

### Wintertagung des

### SVK Berlin

Reichenow, 13. – 15. Februar 2004



## Freitag 13. Februar 2004

### Visionen der Informationsgesellschaft

( 17.00 – 19.00 )

- Dr. Dieter Klumpp  
Berichte über die Veranstaltungen 2003 -  
speziell Symposium Informationsgesell-  
schaft
- Prof. Dr. Claus Pias  
Der Auftrag. Eine elektronische Revolution  
in Chile
- Dr. Jochen Koubek  
Informatik-Bildung

*19.00 - 21.00 Abendessen*

*ab 21.00 Film in der Informationsgesellschaft*

## Samstag 14. Februar 2004

### Geistiges Eigentum

( 9.30 – 12.30 )

- Dr. Volker Grassmuck  
Geistiges Eigentum in der Turing-Galaxix
- Prof. Dr. Gernot Wersig  
Lebensstil und Internet-Benutzung
- Prof. Dr. Martin Warnke  
Der Raum des Cyberspace

*12.30 – 15.00 Mittagspause*

### Neue Informations- und Kommunikations- konzepte

(15.00 – 18.00)

- Prof. Dr.-Ing. Klaus Rebensburg  
Nichtlineare Medien
- Sandra Arndt  
Informations-, Kommunikations-, und Inter-  
aktionskonzepte – Virtuelles Museum
- Martin Klein  
Mobile Unsicherheit oder Suche nach mobi-  
len Applikationen
- Michael Herzog  
Video für virtuelle Lehrinhalte

*18.30 – 20.00 Abendessen*

*ab 20.00 Musik in der Informationsgesellschaft*

## Sonntag 15. Februar 2004

### e-Learning

( 9.30 – 12.00 )

- Prof. Dr. Ludwig J. Issing  
e-Learning
- Dr. Jürgen Kirstein  
Medienverbund zur Verbesserung der natur-  
wissenschaftlichen Bildung
- Prof. Dr. Jürgen Sieck  
e- und distance Learning
- Prof. Dr. Hans Mittendorfer  
Selbstorganisiertes Lernen mit Unterstützung  
von Weblogs