

TeilnehmerInnen haben Interesse an:

- Biometrie im Ausweis; allgemeiner: Schutz persönlicher Daten
- Anerkennung InformatikerIn in der Gesellschaft
- Strategisches Vorgehen gegen die Rechnergläubigkeit
- Kinder, ältere Leute, Behinderte ... und Informatiktechnik
- Informatik und Kommunikation, Erreichbarkeit
- Informatik und Kommunikationstechnik
- Auswirkung technischer Fortschritt auf die Gesellschaft
- Rolle der Informatik in der Wirtschaft
- Rückbau von Informatik, persönliche statt medial vermittelte Kommunikation
- IT als Ersatz für zwischenmenschliche Beziehungen
- Zeitgemäßer Informatik Unterricht an der Schule
- Einschränkungen der Informatik durch die Politik
- Einfluss von Informatik auf die Politik
- Ab wann sollten Kinder an Informatik und Informationstechnik herangeführt werden?
- Umgehen von Ignoranz gegenüber Informatik, z.B. gegenüber Datenschutz
- Virtuelles Abbild eines Menschen
- Einfluss IT auf persönliche Freiheit
- Einfluss Open Source Projekte auf die Wirtschaft
- Wird Open Source durch SW-Patente wirklich beeinflusst?
- Windows-Assistent macht mit mir, was er will
- Auswirkungen von IT auf Völkerverständigung
- Konsequenzen der Informationsflut auf menschliches Denken
- Personifizierung, virtuelle Charaktere werden (in Japan?) wie Menschen behandelt: Fanclub ...
- Leben im Netz

Bitte in jExam einschreiben – falls Schein erworben werden soll

IuG-Termine und Themen 2005

5.4. Themensammlung, vorläufige Themenverteilung

12.4. (ohne APf) Tobias König: SW-Patente

19.4. Nachdiskussion: SW-Patente vs. Urheberrechtsschutz;
Nowak: Internet addiction (Vortrag 30 min) + ausführliche Diskussion

26.4. Begriffklärungen: „Informatik“, „Gesellschaft“, „und“; Anfang: Modellierung

3.5. Thalheim: Übertechnologisierung

10.5. (ohne APf) Fortsetzung Übertechnologisierung: Analyse der Wirkmechanismen in Abgrenzung zu den „moralischen“ Bewertungen

24.5. (ohne APf, aber mit Stefan Köpsell) Wolfram Eberius: Buchvorstellung: Sind wir schlauer als wir denken; Luxig: Open Source

31.5. (ohne APf) Susanne Rößner und Karen Siebert: Informatik und Behinderung;
Lars Schwendicke: Regionale Sperrung/Filterung von Webinhalten (Anfang)

7.6. Modellierung (abgeschlossen)

14.6. Fehlerhaftigkeit physischer Geräte, Umgang mit Fehlern; Verletzlichkeit der
Informationsgesellschaft

21.6. (ohne APf) Alexandre Stempniak, Tulio Oliveira: Informatic in third world (emphasis
Latin America);

René Pönitz: Wie kann man die Problematik der Software-Patente dem Normalbürger näher
bringen? (Diskussion)

28.6. Biometrie – wie einsetzen und wie keinesfalls?

5.7. Prioritätsregelungen im juristischen Bereich; Datenschutzrecht bis BDSG § 1

12.7. Datenschutzrecht ab BDSG § 2ff, EU-Datenschutzrichtlinie;
Allfa-Ticket;
Abschlussdiskussion

Spezialaufgaben:

Madlen Tonn: Protokolle schreiben am 12.4., 10.5. und 31.5.2005