

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Informatik
**Veranstaltungen für die Projektwoche
der Anna-Seghers-Oberschule
(26. 01. - 30. 01. 2004)
am Institut für Informatik der HU Berlin**

Für die Schülerinnen und Schüler des 12. Jahrgangs der Anna-Seghers-Oberschule werden im Rahmen ihrer Medien- Projektwoche folgende Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit dem Institut für Informatik und des Computer- und Medienservice der HUB durchgeführt:

Biometrie – Was ist das?

Frau Prof. Beate Meffert und Mitarbeiter

Montag:

8.30-11.00: Frau Prof. Beate Meffert: Einführung, Schrödinger-Zentrum, Haupteingang ESZ, danach 1'305

11.00-13.00: Dr. Michael Ritzschke: Besuch im CIM-Labor RUD25, 3.107, parallel Rundgang Adlershof

Dienstag:

9.00-11.00 Führung durch das Erwin-Schrödinger-Zentrum

11.00-13.00: Uwe Knauer: Filmvorführung, Erwin-Schrödinger-Zentrum, O`101

Mittwoch:

9.00-11.00: Dr. Manfred Günther: Sensoren, RUD25 4.111

11.00-13.00. Dr. Olaf Hochmuth: Fingerabdrücke für jeweils 8 Schüler, ESZ 1'308

Donnerstag:

9.00-11.00:Uwe Knauer: Gesichtserkennung, Audiosignalverarbeitung. ESZ 1'308

11.00-13.00 Diskussion, Auswertung und Dokumentation, ESZ 1'308

Videoüberwachung durchschauen

Dipl.-Inform. Peter Bittner

Montag:

Treffpunkt 10.00 am S-Bahnhof Friedrichstr., in der Friedrichstr. ca. 2 h Videorundgang durch Berlin-Mitte, 14.15-16.45 Institut für Informatik, Adlershof, Rudower Chaussee 25 Haus III, R.408, anschl. Einteilung in Projektgruppen

Dienstag/ Mittwoch:

Suche von Videokameras und Beobachtung von Reaktionen der Betreiber der Kameras,
Absprache erfolgt am Montag (Zeit und Ort) je ca. 3h

Donnerstag:

bis 14:00 projektgruppenbezogene Dokumentation vorbereiten

15:15-16:15 Bericht Gruppe 1 + Diskussion

16:30-17:30 Bericht Gruppe 2 + Diskussion

17:45-18:15 Kurz-Filmisches zum Thema

Bioinformatik

Prof. Ulf Leser, Mitarbeiter und Studenten Lehramt Informatik

Montag: 10.-13.30 Uhr, Internetrecherche zu den Themen „Bioinformatik“ und „Künstliche Intelligenz“, Schule R. 305

Dienstag: 16.-18.00 Uhr: Silke Trißl und Jörg Hakenberg: Reise durch das Web (Erbkrankheiten), Schule R. 305

Mittwoch: Vorbereitung des Forums 17.00, Schule

Forum: Prof. Ulf Leser: Bioinformatik, ab 18.00, Schule Aula

Leistungskurs „Informatik“ unter der Leitung von Guido Dubenkropp und Benjamin Altmeyer (Studenten, Lehramt-Informatik) zur Künstlichen Intelligenz: Roboter-Präsentation ab 18.45, Schule Aula

Donnerstag: Auswertung 8.00 Schule R. 306

Präsentation

Mitarbeiter des ESZ: Uwe Pirr, Gisela Schnabel

Montag: Exkursion (Führung und Vorstellen der Dienste der Bibliothek) 9-12.00
Schrödinger-Zentrum

Dienstag: Einführung in die Software Mediator, 9.30-13.00, Schule R. 306

Mittwoch: Erstellung einer eigenen Präsentation, 13-16.30, Schule R. 306

Donnerstag: Beenden der Präsentation und Vorstellung der Arbeiten, 9-12.30, Schule, R. 306

Hardware

Mitarbeiter des ESZ und Mike Herzog, Informatik-Student

Montag: Netzwerke 10-13.00, Schule (Treffpunkt vor R.306)

Dienstag/Mittwoch: Workshop, 9-15.00, Schrödinger-Zentrum Adlershof

Donnerstag: Auswertung, 8-8.45, Schule (Treffpunkt vor R. 306)

Die Veranstaltungen der Projektwoche finden im Institut für Informatik (Rudower Chaussee 25), im Schrödinger Zentrum (Rudower Chaussee 26) und in der Anna-Seghers-Oberschule (Radickestr. 43, 12489 Berlin) statt.

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!
Liebe Studentinnen und Studenten!**

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit,

Dr. Márta Gutsche,
Leiterin der Ideen-Werkstatt zur Studienwahl, zum Studium und Beruf am Institut für
Informatik: „Mehr Frauen in die Informatik!“
Tel: 2093-5468