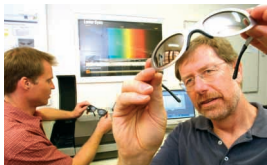


Zu sehen ist ein Prototyp, der bereits erfolgreich im Wichernhaus getestet wurde. GENESIS ist open source und folglich ist auch die Software kostenlos. GENESIS ist allerdings nicht nur zum Entwerfen von Spielen für Behinderte, sondern ebenso für Spiele für Nicht-Behinderte geeignet.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend,
Raum D 201, C 212, C 201



Skibrillentest

Die Wintersportsaison steht vor der Tür: Bringen Sie Ihre Skibrillen mit und lassen Sie sie im Optiklabor auf optische Tauglichkeit überprüfen. Entspricht Ihre Brille der Norm? Werden Sie damit auch nicht schneeblind?

Beginn: 18:00 Uhr bis 23:00 Uhr durchgehend,
Raum C 113

POFAC (Anwendungszentrum für polymere optische Fasern)

Wir bauen unsere optische Datenübertragung selbst

Sie werden mit fachmännischer Hilfe angeleitet, sich Ihre optische Verbindung zwischen zwei PCs mit Hilfe von polymeren optischen Fasern (POF) mit einer Kapazität von 100 Mbit/s selbst zu bauen.

Beginn: 18:00 Uhr bis 23:00 Uhr durchgehend,
Raum E 008



Werden unsere Enkel noch Glühlampen kennen?

An vielen Stellen werden herkömmliche Glühlampen bereits durch Leuchtdioden ersetzt, so z.B. in Rückleuchten im Auto. Dies mit der Aussicht, dass in drei bis sechs Jahren auch alle anderen Leuchten mit LEDs bestückt sind. Diese Entwicklung wird auch in den privaten Haushalt einziehen. Sehen Sie, wohin der Fortschritt vielleicht führt!

Beginn: 19:00 und 21:00 Uhr, Raum E 014

Verfahrenstechnik

Hochleistungsrechnen in der Strömungssimulation

Sie erleben die enorme Geschwindigkeit von Hochleistungsrechnern anhand einfacher Beispiele aus der Strömungssimulation.

Beginn: 18:00, 19:00, 20:00, 21:00, 22:00, 23:00 und 0:00 Uhr, maximal 20 Besucher,
Raum E 115



Sozialwesen

Schizophrenie und Stigma

PowerPoint-Präsentation „Anti-Stigma Aktion Schizophrenie“. Ein Beitrag gegen die Stigmatisierung von Menschen mit einer schizophrenen Psychose.

Beginn: 18:30, 20:30 und 22:30 Uhr, maximal 40 Besucher, Raum E 012



Gestaltung

Verführung ...

Sehen Sie digitale Fotografie und fotorealistiche 3D-Visualisierung. An einigen Beispielen präsentieren die Ohm-Designer einige aktuelle Visualisierungsstrategien.

Beginn: 19:30 und 20:30 Uhr,
maximal 25 Besucher,
Raum G 003 Fotostudio