



Pressemitteilung

Hochschule Harz, Hochschule für angewandte Wissenschaft
Dipl.-Kfm. (FH) Andreas Schneider

06.06.2009

<http://idw-online.de/de/news319030>

Forschungs- / Wissenstransfer, Wissenschaftliche Tagungen
Elektrotechnik, Energie, Informationstechnik, Physik / Astronomie, Wirtschaft
überregional

idw - Informationsdienst Wissenschaft
Nachrichten. Termine. Experten



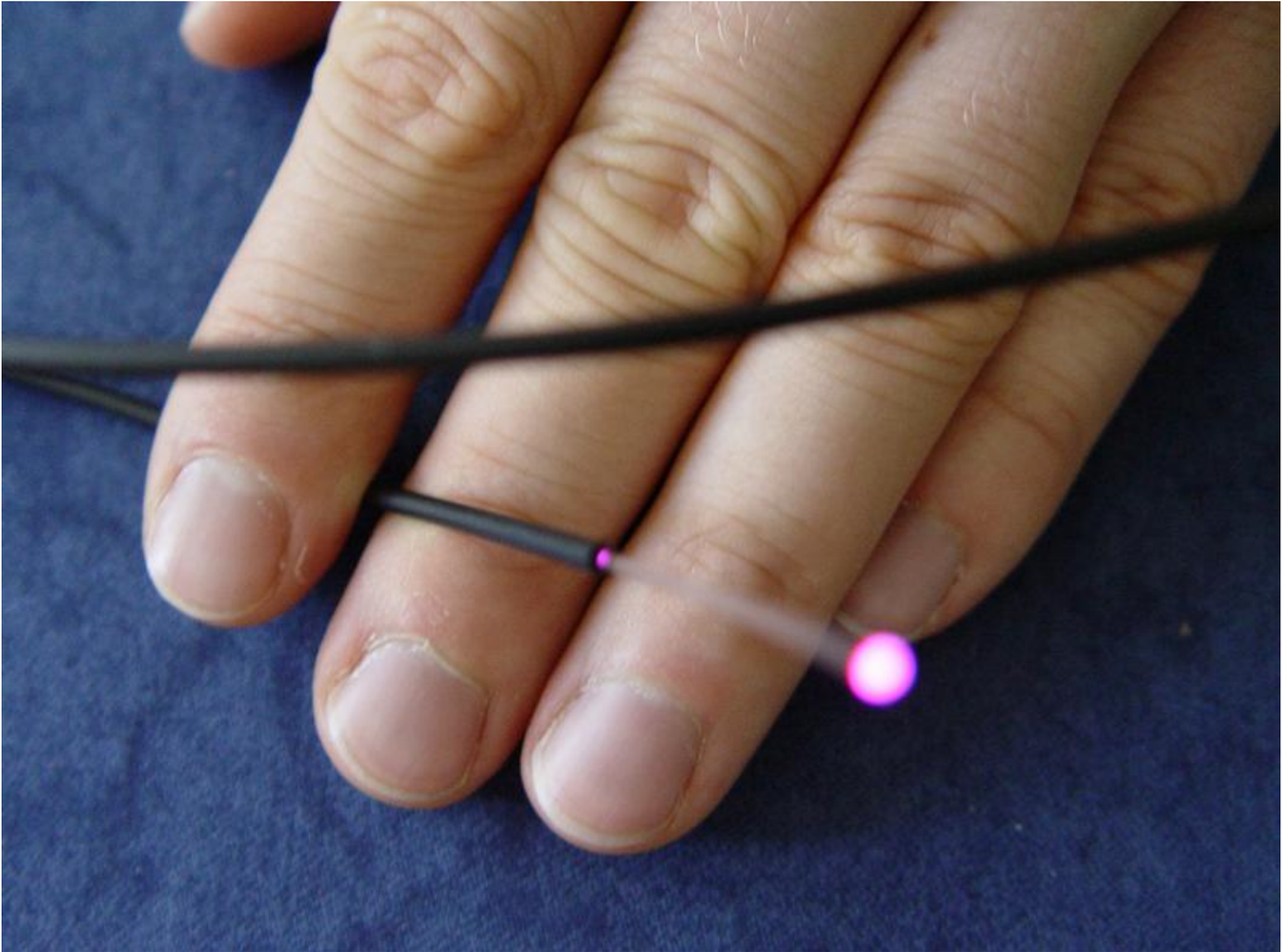
Einführungslehrgang zum Netzwerkaufbau mit innovativer optischer Faser

Die Hochschule Harz (FH) bietet zum ersten Mal zusammen mit dem Innovations- und Gründungszentrum Wernigerode (IGZW) und dem "Nemo-Netzwerk POF-LAB" ein Seminar zum Thema "Einführung in die Netzwerkverkabelung über POF" an. Die zweieinhalbstündige Veranstaltung findet am Dienstag, den 23. Juni 2009, um 14 Uhr im IGZW, Dornbergsweg 2, statt und richtet sich vornehmlich an Architekten, Gebäudeplaner, Netzwerkplaner und Elektromeister.

"Allen, die eine zukunftsweisende Kommunikationstechnologie im Heim- oder Bürobereich planen, verlegen oder verwenden wollen, werden die dazu nötigen Kenntnisse praxisnah vermittelt", so Prof. Dr. Ulrich Fischer-Hirchert, Professor für Telekommunikation an der Hochschule Harz. "Die großen Vorteile der neuen Technologie liegen unter anderem in den sehr geringen Verlegemaßen mit einem Millimeter Durchmesser, den sehr kleinen Biegeradien zur Verlegung in Fußleisten und der Nachhaltigkeit. Denn die verlegten Fasern sind in der Zukunft auch für höhere Bandbreiten leicht erweiterbar."

Anfragen und Anmeldungen können an Prof. Dr. Ulrich Fischer-Hirchert (E-Mail: ufischerhirchert@hs-harz.de, Tel.: 03943/659-351) gerichtet werden. Es wird ein Unkostenbeitrag von 25 Euro erhoben.

URL zur Pressemitteilung: <http://www.hs-harz.de>



Optische Polymerfaser mit rotem Datensignal