

**Nürnberg als Zentrum für Optische Kommunikationstechnik  
hier: Aktuelle Projekte des Anwendungszentrums für Polymere Optische Fasern**

**Anmeldung**

**zur Tagesordnung der Sitzung des  
Ausschusses für Recht, Wirtschaft und Arbeit**

**vom 15.09.2004**

**- öffentlich -**

I. Sachverhalt:

Einer Studie von Roland Berger zufolge hat Nürnberg gute Aussichten, sich europaweit als Zentrum für Optische Kommunikationstechnik zu positionieren. Ein wichtiger Baustein ist das Europäische Anwendungszentrum für Polymere Optische Fasern POF-AC an der Fachhochschule Nürnberg, das im Herbst 2001, finanziert mit Mitteln der High-Tech-Offensive der Bayerischen Staatsregierung, seine Arbeit aufnahm. In den vergangenen Jahren hat das POF-AC eine Reihe von Industrieprojekten durchgeführt. Dank des POF-AC ist es gelungen, die 13. Internationale POF-Konferenz vom 28. bis 30. September 2004 nach Nürnberg zu holen. Zu dieser Konferenz wird ein weiteres interessantes Projekt, die POF-Musterwohnung, fertig gestellt.

II. Beilagen: Sachverhaltsdarstellung

III. Beschlussvorschlag: entfällt, da Bericht

IV. Herrn OBM

V. Ref. VII

Am 16.08.2004

Referat VII

gez. Dr. Fleck