



## Experten. Forum. Optik.

### Hochschule RheinMain

#### Ingenieurwissenschaften Informationstechnologie und Elektro- technik

##### Forschung und Entwicklung:

MPOF-Hessen (gemeinsames Forschungsprojekt der Fachhochschulen Darmstadt, Gießen-Friedberg und Wiesbaden) zu Microstructured Polymer Optical Fibres.

##### Studium:

Der Studienbereich bietet die Bachelor-Studiengänge „Informationstechnologie und Elektrotechnik“ und „Medientechnik“ (Abschluss BEng), den konsekutiven Masterstudiengang „Media und Communications Technology“ sowie mehrere duale bzw. berufsbegleitende Studiengänge BEng- bzw. Diplom-Abschluss an. Studieninhalte im Bereich der optischen Technologien sind die optische Kommunikationstechnik und optische Fasern mit besonderen Eigenschaften (z.B. Mikrostrukturierung).

##### Kontakt:

Hochschule RheinMain  
Am Brückweg 26  
65428 Rüsselsheim

[www.hs-rm.de](http://www.hs-rm.de)

Prof. Dr. Karl-Heinz Witte  
Telefon +49 6142 898-4234

E-Mail: [karl-heinz.witte@hs-rm.de](mailto:karl-heinz.witte@hs-rm.de)



Hochschule **RheinMain**  
University of Applied Sciences  
Wiesbaden Rüsselsheim Geisenheim