



mn seminar

Mikrooptische Systeme – Stand der Technik und Anwendungen

Mikrooptische Systeme sind nicht, wie oft vermutet, nur Mikrometer groß, sondern meistens viele Millimeter und trotzdem sind sie nicht einfach verkleinerte Optik. Wir nutzen Sie täglich und dennoch sind Sie uns häufig verborgen. Genauso wie die Technologien und Themen die hier von Bedeutung sind. Diese haben oft Ihren Ursprung in der Mikroelektronik und unterscheiden sich teilweise völlig von denen der klassischen Optik. Im Vortrag wird anhand von ausgewählten Beispielen ein Abriss über dieses Feld und die Entwicklung der letzten 20 Jahre gegeben.



Prof. Dr.
Matthias Will
(fbmn)

Di 20. Juni 2017,
16:15 Uhr

Hochschule Darmstadt
Schöfferstraße 3
Gebäude C 10 Raum 3.33