

SCoPE-Weiterbildung - Abbildung von Nanostrukturen, Diffraktive Optik, Plasmonik & Metamaterialien

Veranstaltung - SCoPE-Weiterbildung - Abbildung von Nanostrukturen, Diffraktive Optik, Plasmonik & Metamaterialien

Titel	SCoPE-Weiterbildung - Abbildung von Nanostrukturen, Diffraktive Optik, Plasmonik & Metamaterialien
Wann	Fr, 25. November 2011

Beschreibung

SCoPE-Weiterbildung - Abbildung von Nanostrukturen, Diffraktive Optik, Plasmonik & Metamaterialien

Das Stuttgart Research Center of Photonic Engineering - SCoPE bietet Seminare zu aktuellen Themen der Optik und Photonik an, die sich gleichermaßen an Vertreter aus Industrie und Wissenschaft richten.

Die Veranstaltung findet **am 25. November 2011** statt und befasst sich mit den folgenden Themen:

- **Optische Abbildung von Nanostrukturen**

Dr. Michael Totzeck, Carl Zeiss AG, Oberkochen

- **Diffraktive Optik**

Dipl.-Phys. Christof Pruß, Institut für Technische Optik, Universität Stuttgart

- **Plasmonik und Metamaterialien**

Prof. Dr. Harald Gießen, 4. Physikalisches Institut, Universität Stuttgart

Dieses Weiterbildungsangebot richtet sich vor allem an Ingenieure und Naturwissenschaftler aus Industrie und Hochschulen, die hier einen Einblick in den aktuellen Stand und die aktuellen Entwicklungen auf dem Gebiet Optik/Photonik gewinnen wollen.

Weitere Hinweise zu dieser Veranstaltung finden Sie unter folgendem Link:

<http://www.scope.uni-stuttgart.de/html/weiterbildung.htm>

Lokalität - Stuttgart

Standort	Stuttgart
Ortsname	Stuttgart
Land	DE

