



## Laser – Kolloquium 2018

Im Laser-Kolloquium tragen überwiegend wissenschaftliche Mitarbeitende des IFSW über Forschungsergebnisse und aktuelle Fragestellungen aus dem Gebiet der Lasertechnologien vor.

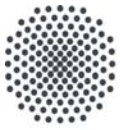
**Aktuelle Vortragstermine werden spätestens 2 Wochen vor Vortragstermin bekannt gegeben.**

Das Laser-Kolloquium findet im Seminarraum des IFSW statt.

(Pfaffenwaldring 43, Raum 2.40)

### Aktuelle Termine

<i>12.03.2018</i> <i>16:00h – 17:00h</i>	Buser, Matthias	<b>OCT -geregelter Laserabtrag: Das System und die Anwendung</b>
	Holder, Daniel	
<i>26.03.2018</i> <i>16:00h – 17:00h</i>	Röhler, Christian (GSaME)	<b>Hollow-core photonic crystal fibers</b>
	Sommer, Martin (GSaME)	<b>Reduzieren von Poren beim Laserstrahlschweißen von Aluminium</b>
<i>9.4.2018</i> <i>16:00h – 17:00h</i>	Röcker, Christoph	<i>wird noch bekannt gegeben</i>
	Hirschfeld, Eveline (GSaME)	<i>wird noch bekannt gegeben</i>
<i>23.4.2018</i> <i>16:00h – 17:00h</i>	Dannecker, Benjamin	<i>wird noch bekannt gegeben</i>
	Weller, Daniel	<i>wird noch bekannt gegeben</i>



## Alte Termine

2018

<i>29.01.2018</i> <i>16:00h – 17:00h</i>	Beirow, Frieder	Leistungsskalierung eines radial polarisierten modengekoppelten Scheibenlaseroszillators
	Zahedi, Ehsan	Wärmeeintrag beim Laserbohren tiefer Löcher
<i>26.02.2018</i> <i>16:00h – 17:00h</i>	Brinkmeier, David (GSaME)	Prozessgrenzen Laserbohren – Anforderungen an Laserbohroptiken und Strahlquellen
	Kroschel, Alexander (GSaME)	Modell der Bohrlochengeometrie beim Bohren mit ultrakurzen Laserpulsen