



## Vorlesungen am Institut für Mikrowellentechnik und Photonik (IMP) im SS 2017

Vorlesung	gehalten von	Ort	Zeit
Nachrichtentechnik V3, 18-jk-1010-vl	Prof. Jakoby	S3 06/051	Di., 08:00-09:40 + Fr., 08:00-09:40
Mikrowellenmesstechnik V2, 18-jk-2090-vl	Dr.-Ing. Maune	S3 06/516	Fr., 08:00-09:40
Optical Communications 1 - Components V3, 18-ku-1060-vl	PD Chipouline	S3 06/052  S3 06/051	Mi., 08:00-09:40 (14-tägig) + Do., 16:15-17:55
Photonik II – Konzepte, Komponenten und Systeme V3, 18-ku-2060-vl	PD Chipouline	siehe TUCaN/ Aushang	siehe TUCaN/ Aushang
Terahertz Systems and Applications V2, 18-pr-2010-vl	Prof. Preu	S3 06/053	Mi., 13:30-15:10
Ausgewählte Themen der Radartechnik V2, 18-da-2020-vl	Dr.-Ing. Maasch	S1 14/169	Blockvorlesung 25.09.-29.09. 09:00-15:00