

Working Group on Industry and Business Arbeitskreis Industrie und Wirtschaft (AIW)

Dr. Ute Bergner
VACOM Vakuum Komponenten & Messtechnik GmbH
Gabelsbergerstraße 9
07749 Jena
Germany

Overview of Invited Talks and Sessions

(Lecture room: P/H1)

Invited Talks

AIW 1.1	Wed	9:15– 9:45	P/H1	Brilliantes Licht für die Forschung – Die Arbeit am und mit dem europäischen Röntgenlaser XFEL bei DESY — ●DR. LUTZ LILJE
AIW 1.2	Wed	9:45–10:15	P/H1	Licht in der Spektroskopie – Mit Lasern auf der Suche nach Erleuchtung — ●DR. JÜRGEN STUHLER
AIW 1.3	Wed	10:15–10:45	P/H1	Von der physikalischen Grundlagenforschung zum 3D Druck für die Nano-, Mikro- bis Mesoskala — ●MARTIN HERMATSCHWEILER
AIW 1.4	Wed	11:00–11:30	P/H1	Hochleistungs LED Module — ●DR. CARSTEN SETZER
AIW 1.5	Wed	11:30–12:00	P/H1	Gradientenindex-Optik – eine innovative Mikrooptik für die medizinische Bilderfassung und die optische Sensorik — ●DR. TORSTEN POSSNER
AIW 2.1	Wed	13:30–14:00	P/H1	EUV Lithografie - optische Spitzentechnologie als Grundstein moderner Chipfertigung — ●DR. TILMANN HEIL
AIW 2.2	Wed	14:00–14:30	P/H1	Licht in der Augenheilkunde – abbilden, messen, heilen — ●DR. RUDOLF VON BÜNAU
AIW 2.3	Wed	15:00–15:30	P/H1	Optische Komponenten für Hochleistungslaser — ●DR. STEFAN SCHIPPEL
AIW 2.4	Wed	15:30–16:00	P/H1	Licht als Werkzeug — ●DR. MAX KAHMANN

Sessions

AIW 1.1–1.5	Wed	9:00–12:00	P/H1	AIW Industrietag I
AIW 2.1–2.4	Wed	13:30–16:00	P/H1	AIW Industrietag II
AIW 3	Wed	16:00–17:00	P/H1	Get-together bei Brezen und Bier