



AGENDA

7. Netzwerktreffen „Women in Photonics“ am 28. März 2019 am Institut für Strahlwerkzeuge, Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 43, 70569 Stuttgart Seminarraum 2.040 im 2. OG

ab 10:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmenden, Kaffee-Empfang

10:30 – 10:35 **Begrüßung**
Sina Schuh, Photonics BW

10:35 – 11:00 **Vorstellungsrunde**

11:00 – 11:20 **Vorstellung IFSW und der Laser als Universalwerkzeug 4.0**
Prof. Dr. phil. nat. Thomas Graf, Direktor Institut für Strahlwerkzeuge

11:30 – 11:50 **Präzise und produktiv: Mikrobearbeitungsprozesse mit High-Power-Ultrakurzpulslasern**
Dipl.-Phys. Anne Feuer, Institut für Strahlwerkzeuge

12:00 – 13:00 **Gruppenfoto und gemeinsamer Mittagsimbiss**

13:00 – 14:00 **Institutsbesichtigung**

14:00 – 15:30 **Souveräne Kommunikation**
Sabine Mainka, Business-Coach und Beraterin

15:30 – 15:45 **Meldungen aus dem Netzwerk**

15:45 – 16:00 **Planung des nächsten Treffens**

ca. 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Women in Photonics?

Durch die gezielte Vernetzung von weiblichen Fach- und Führungskräften und ihre stärkere Einbindung in das Netzwerk von Photonics BW sollen Frauen als Rollenvorbilder besser sichtbar werden, u.a. auch für die Gewinnung von Nachwuchskräften.

Ziele:

- persönlicher Erfahrungsaustausch
- weibliche Fach- und Führungskräfte als Rollenvorbilder „sichtbar“ machen
- zusätzliche Frauen und Mädchen für die Photonik gewinnen

Das neue Vernetzungsangebot ist Teil des Projekts „Photonics Innovation Booster“, gefördert vom baden-württembergischen Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE).

Hinweise zur Teilnahme:

Die Teilnehmer/innen verpflichten sich, die Kartellgesetze zu beachten und sind mit der Veröffentlichung von Fotos im Rahmen der Berichterstattung in Print- und Online-Medien einverstanden.