

# Symposium „Augen auf Brandenburg“

## Ziele der Veranstaltung

- Sichtbarmachung der Kooperationen zwischen regionalen Unternehmen und dem Studiengang Augenoptik / Optische Gerätetechnik in Bezug auf Fachkräfte- und Technologietransfer
- Bekanntmachen des Studiengangs bei Unternehmen und Gewinnen neuer Industrieunternehmen und Augenoptiker
- Transfer in die Unternehmen

## Eckdaten

- Datum der geplanten Veranstaltung: **20.06.2019** (Donnerstag)
- Zeit: Nachmittags, von 16 Uhr bis 19 Uhr
- Ort: TH Brandenburg, Raum (Ingenieurwissenschaftliches Zentrum (IWZ - Haus D))
- Beteiligung Studierende: Posterausstellung in der Pause → insgesamt 18 Poster (davon 7 Poster über die Optische Gerätetechnik)
- Zielgruppe: 30 bis 60 TN (TH Brandenburg, Industrieunternehmen, Augenoptiker)

## Geplanter Ablauf und Inhalt

Uhrzeit	Agenda
ab 15:30 Uhr	Anmeldung/Einchecken (mit Getränken)
16:00 bis 16:10 Uhr	Begrüßung (Prof. Dr. Justus Eichstädt (THB), Dr. Anne Techen (WFBB))
16:10 bis 16:45 Uhr	Vortrag Justus Eichstädt (THB) über den Studiengang
16:45 bis 17:00 Uhr	Pause und Raumwechsel
17:00 bis 18:00 Uhr	Session I und II
<b>Session I – Augenoptik</b>	
17:00 bis 17:20 Uhr	Vortrag Dr. Anja Liekfeld (Bergmann Klinikum)
17:20 bis 17:40 Uhr	Vortrag Prof. Dr. Justus Eichstädt (THB)
17:40 bis 17:50 Uhr	Vortrag Studierende
<b>Session II – Optische Gerätetechnik</b>	
17:00 bis 17:20 Uhr	Vortrag Prof. Dr. Martin Regehly (THB), Thema NH-Analyse
17:20 bis 17:40 Uhr	Vortrag Unternehmen LNH-Behandlung mit Laser, Dr. Kai-Uwe Amthor, OD-OS GmbH
17:40 bis 17:50 Uhr	Vortrag Studierende
18:00 bis 18:45 Uhr:	Laborführung <ul style="list-style-type: none"><li>- Werkstoffprüfung</li><li>- Laserlabor</li><li>- Augenoptiklabor</li><li>- Labor Prof. Dr. Martin Regehly</li></ul>
Ab 18:45 Uhr	Get-Together