

Kontakt

Verein zur Förderung des
Fachgebietes Lichttechnik der
Technischen Universität Berlin e. V.
TU Berlin, Fachgebiet Lichttechnik, Sekretariat E6
Einsteinufer 19
10587 Berlin
Tel.: +49 (0)30 314 22277
Email: vfl@li.tu-berlin.de

Beitritt

Hiermit erkläre ich meinen Beitritt zum Verein
zur Förderung des Fachgebietes Lichttechnik
der Technischen Universität Berlin e. V. (VFL)

Der Mindestbeitrag für persönliche Mitglieder
beträgt 30 €, für korporative Mitglieder 100 €.

.....
Name/Firma
.....

.....

Anschrift

- korporativ
- persönlich

Die Höhe meines Mitgliedsbeitrages wird jährlich
€ betragen.

.....
Ort / Datum / Unterschrift



VFL - Verein zur Förderung des Fachgebietes Lichttechnik

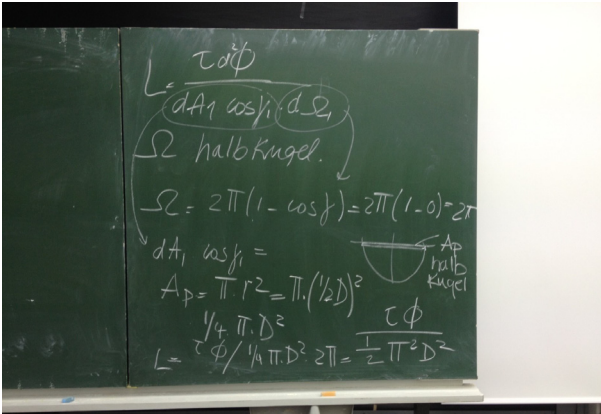


Kennen Sie unseren Förderverein?

Der gemeinnützige Verein zur Förderung des Fachgebietes Lichttechnik der TU Berlin besteht seit 1957. Er trifft sich mindestens einmal jährlich, finanziert sich über steuerfreie Mitgliedsbeiträge und Spenden und ist wichtige Schnittstelle zwischen Universität und Industrie.

Vereinszweck ist die Förderung von Forschung und Lehre am Fachgebiet Lichttechnik, der ältesten Ausbildungsstätte in Berlin auf dem Gebiet der Lichttechnik:

- Anschaffung von Messgeräten und Materialien
- Einrichtung von Praktikumsplätzen
- Unterstützung von Probandenversuchen
- Unterstützung bei Studentenprojekten
- Förderung des Nachwuchses durch Prämierung herausragender Abschlussarbeiten



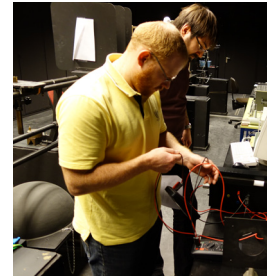
Impressum

TU Berlin 7/2017
Fachgebiet Lichttechnik
Heike Schumacher
Bilder: TU Berlin

Vorteile Ihrer Mitgliedschaft

Werden Sie Mitglied im VFL - dem **Forum für alle Lichtinteressierten**:

- Setzen Sie Maßstäbe für lichttechnische Forschung und Lehre
- Sorgen Sie für die Etablierung bestmöglicher Standards in der Lichttechnik
- Profitieren Sie von unseren lichttechnischen Messeinrichtungen
- Ermöglichen Sie eine exzellente lichttechnische Ingenieurausbildung
- Profitieren Sie von der Vernetzung unter den Mitgliedern des Fördervereins



Weitere Vorteile Ihrer Mitgliedschaft:

- Kostenlose Unterstützung bei der Vermittlung von Praktikumsplätzen und Abschlussarbeiten
- Verbreitung von Informationen über laufende Forschungsarbeiten und spannende Veranstaltungen
- Kontakt zu lichttechnischen Nachwuchskräften