

Beitrittserklärung

- Hiermit erkläre ich meinen Beitritt als persönliches Mitglied
- Hiermit erklären wir unseren Beitritt als korporatives Mitglied
(Zutreffendes bitte ankreuzen)
- zum Verein zur Förderung des Fachgebietes Lichttechnik der
Technischen Universität Ilmenau e.V..

Die Höhe meines / unseres Mitgliedsbeitrages wird jährlich
€ betragen.

Mindestbeiträge:
Persönliche Mitglieder: € 30,-
Korporative Mitglieder: € 100,-

.....
Firma

.....
Name bzw. Ansprechpartner

.....
Straße

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon, Fax

.....
e-mail

.....
Firmenstempel

Vorstand und Verwaltungsausschuss

Vorsitzender:
Dipl.-Ing. Bert Junghans (Zumtobel Dornbirn)

Stellvertretender Vorsitzender:
Dr. Udo Krüger (TechnoTeam Ilmenau)

Schriftführer:
Dipl.-Ing. Ingolf Sischka (Lumileds Aachen)

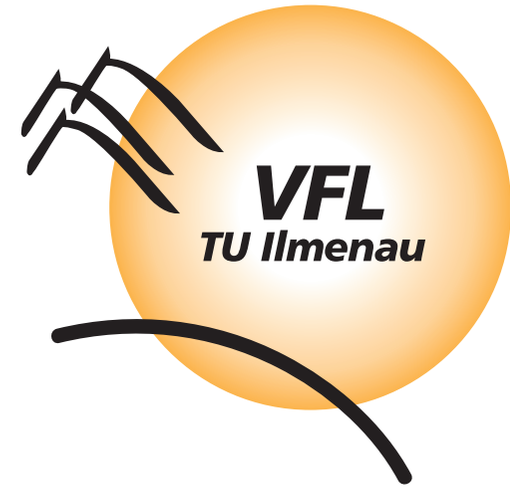
Schatzmeister:
Dr.-Ing. Sergio Drawert (RZB Bamberg)

Verwaltungsausschuss:
Dipl.-Ing. Alexander Wilm (OSRAM OS Regensburg)
Dipl.-Ing. Stefan Seltmann (Trilux Arnsberg)
Dr. Christian Schmidt (Hella Lippstadt)
Rüdiger Koch (Pracht Lichttechnik Dautphetal)
Prof. Dr. Christoph Schierz (Fachgebietsleiter, TU Ilmenau)

Kontakt



Technische Universität Ilmenau
Fakultät für Maschinenbau
Fachgebiet Lichttechnik
Prof.-Schmidt-Str. 26
D-98693 Ilmenau
Tel.: +49 03677 69-3732
Fax: +49 03677 69-3733
lichttechnik@tu-ilmenau.de
<http://www.tu-ilmenau.de/lichttechnik/vfl>



Verein zur Förderung
des Fachgebietes Lichttechnik
der TU Ilmenau

VFL – TU Ilmenau e. V.

Vereinszweck

Der Verein zur Förderung des Fachgebietes Lichttechnik an der TU Ilmenau e. V. versteht sich als Bindeglied zwischen Industriefirmen und dem Fachgebiet Lichttechnik der TU Ilmenau. Er fördert die wissenschaftliche Arbeit im Fachgebiet mittels Veranstaltungen und finanzieller Unterstützung und hilft Absolventen bei der Suche nach Arbeitsstellen.

Dank der Arbeit des Vereins konnte die technische Ausstattung des Fachgebietes immer mehr verbessert werden. Auch Reisen zu internationalen Tagungen werden durch die Hilfe des Vereines ermöglicht.

Der Verein hat gegenwärtig 38 korporative und 52 persönliche Mitglieder.

Das Fachgebiet Lichttechnik

Das Fachgebiet Lichttechnik gehört zur Fakultät für Maschinenbau der Technischen Universität Ilmenau. Es besteht seit 1956.

Die Lehre und Forschung des Fachgebietes umfasst die Bereiche Physiologische Optik, Lichtmesstechnik, Farbmimetrik und Beleuchtungstechnik.

An der Fakultät für Maschinenbau werden diese Bereiche in verschiedenen Studiengängen unter dem Aspekt der Anwendung gelehrt. Das Fachgebiet bietet auch Vorlesungen für den Studiengang Medientechnologie an.

Das Fachgebiet bietet außerdem einen weiterbildenden Studium "Lichtanwendung" an.



Aktivitäten

Der Verein ist vielfältig aktiv:

Unterstützung bei der Ausstattung des Fachgebietes

Durch die finanzielle Unterstützung des Vereins konnte die technische Ausstattung des Fachgebietes wesentlich erweitert werden. So wurde die Anschaffung von Spektralmesstechnik (Bild) und verschiedenen Goniophotometern ganz oder teilweise finanziert.



Licht-Erlebnistage und Exkursionen

Licht-Erlebnistage und Exkursionen in Unternehmen der Lichtbranche soll Interessenten dabei helfen, eine konkrete praxisnahe Vorstellung einer späteren Tätigkeit in dieser Branche zu vermitteln und richtungsweisende Entscheidungen für die weitere Ausrichtung im Studium unterstützen.

Ideenwettbewerb

Seit 2014 lobt der Verein jährlich einem studentischen Ideenwettbewerb aus. Dabei werden die Studierenden aufgerufen, kreative Lichtideen zu entwickeln und als Demonstrator aufzubauen.



Die Sieger des Ideenwettbewerbs 2016 Lennart Planz und Simon Lanfermann auf der Messe Light & Building 2018

VFL-TU Ilmenau e. V.
Herrn Dr. Sergio Drawert
c/o RZB Rudolf Zimmermann,
Bamberg GmbH
Rheinstr. 16
96052 Bamberg