



**Deutsche Lichttechnische
Gesellschaft e.V.**
Bezirksgruppe Thüringen-Nordhessen

LiTG e. V.
c/o TU Ilmenau • FG Lichttechnik • Prof.-Schmidt-Str. 26 • 98693 Ilmenau

An die Mitglieder
der LiTG-Bezirksgruppe
Thüringen-Nordhessen

BG Thüringen-Nordhessen
c/o TU Ilmenau
Prof.-Schmidt-Str. 26
98693 Ilmenau
Deutschland

Telefon +49 3677 / 69-3735

Telefax +49 3677 / 69-3733

E-Mail cornelia.vandahl@tu-ilmenau.de
www.litg.de

Ilmenau, 18.09.2018

Einladung zu unserer Jahreshauptversammlung am 26. Oktober 2018 in Kassel

Sehr geehrtes LiTG-Mitglied,
zu unserer Jahreshauptversammlung lade ich Sie am
Freitag, 26.10.2018 um 15:15 Uhr nach Kassel ein.

Zeitplan:

- 15:15 Uhr Treffen an der Orangerie Kassel (Auedamm 20B, 34121 Kassel)
- 15:30 Uhr Führung im Astronomisch-Physikalischen Kabinett (s. S. 2)
- 16:45 Uhr Mitgliederversammlung
- 18:00 Uhr gemeinsames Abendessen (Selbstzahler) im Restaurant Orangerie

Tagesordnung der Jahreshauptversammlung:

1. Rechenschaftsbericht der Vorsitzenden
2. Bericht des Schatzmeisters
3. Bericht der Kassenprüfer
4. Diskussion über die Punkte 1 bis 3
5. Entlastung des Vorstandes
6. Verschiedenes

Bitte melden Sie sich bis zum 5.10.2018 verbindlich an.

Auf Ihr Kommen freue ich mich.
Mit freundlichen Grüßen

Dr. Cornelia Vandahl

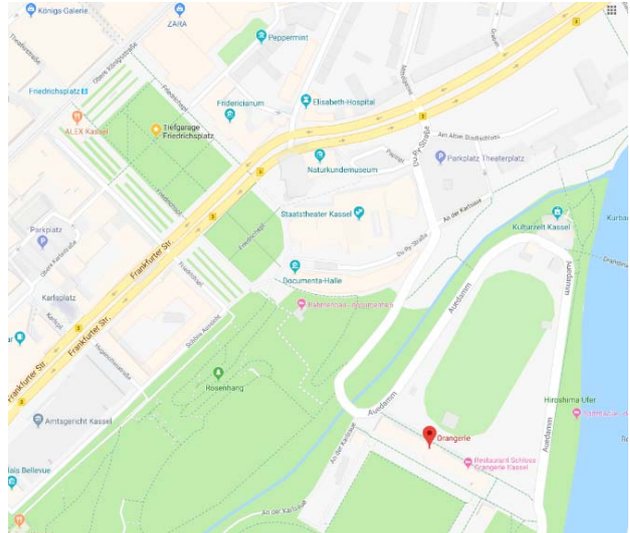
Jahreshauptversammlung am 26. Oktober 2018 in Kassel

Adresse

Orangerie Kassel
Auedamm 20B
34121 Kassel

Parkmöglichkeit:

Tiefgarage Friedrichsplatz
34117 Kassel



Führung im Astronomisch-Physikalischen Kabinett

Horizons 2018: Alexander Gersts Mission auf der ISS

Seit August 2018 ist Geophysiker Alexander Gerst Kommandant der ISS. Die Vorführung im Planetarium gewährt Einblicke in die Raumstation und bietet dabei eine beeindruckende Sicht auf die Erde. Zudem erfährt der Besucher, welche Herausforderungen das Leben in Schwerelosigkeit an »Astro-Alex« und seine Kollegen stellt.



Anmeldung und Rückfragen an

Dr. Cornelia Vandahl
Tel. (03677) 693735
cornelia.vandahl@tu-ilmenau.de

Dr. Stefan Wolf
Tel. (03677) 693730
stefan.wolf@tu-ilmenau.de