

Tagungsbeiträge:

- 150 € für Mitglieder
- 190 € für Nichtmitglieder*
- 75 € für Nicht-Berufstätige
- 0 € für Studierende

Für Studenten stehen begrenzt Reisestipendien zur Verfügung (Antrag mit Abstract für ein Poster)

*** Nichtmitglieder, die an der Tagung teilnehmen, können ohne Zahlung des jährlichen Mitgliedsbeitrages die Mitgliedschaft in der DAfP für das Jahr 2014 erwerben.**

Im Tagungsbeitrag sind enthalten:

Tagungsmappe, Pausenverpflegung, Mittagessen

Einzahlungen:

Kontoinhaber: DAfP
Bank: Sparkasse Arnstadt-Ilmenau
Kontonummer: 1113007431
BLZ: 840 510 10
Verwendungszweck:
19. Symposium der DAfP

Weitere Infos im Internet:

<http://www.dafp.de>

unter „Veranstaltungen“

Prof. Dr. Wolfgang Heering - Präsident
Prof. Dr. Donat - P. Häder - Vizepräsident



DAfP
Deutsche Akademie
für Photobiologie und
Phototechnologie e.V.

Gesellschaft für technische und medizinische Anwendungen optischer Strahlung

Ankündigung

19. Symposium

„Innovative Techniken in der Photobiologie und Photochemie“

am **23.05.2014**

Nürnberg

Parkhotel Ramada
Münchener Straße 25
90478 Nürnberg

<http://www.dafp.de>

Das 19. Symposium

Die Deutsche Akademie für Photobiologie und Phototechnologie (DAfP) veranstaltet das Symposium zum Thema innovative Techniken in der Photobiologie und Photochemie.

Die interdisziplinäre Ausrichtung war schon seit jeher ein Anliegen der DAfP, um einen möglichst breit gefächerten Interessentenkreis anzusprechen. Wie in den Jahren zuvor ist es auch diesmal gelungen, anerkannte Experten verschiedener Fachrichtungen zu gewinnen. Neben ausgewählten photobiologischen Themen bilden Strahlungsquellen und Diagnostik sowie spezielle photochemische Prozesse die wissenschaftlichen Schwerpunkte der Veranstaltung.

Am Abend vor dem Symposium sind alle Teilnehmer eingeladen Nürnberg näher kennen zu lernen und sich beim gemeinsamen Ritteressen auszutauschen. Weitere Details werden mit dem endgültigen Programm bekannt gegeben.

Themen:

I. Photobiologie

Themenleitung: Prof. Häder

- Photobiochemie der Photosynthese
- Pflanzenpigmente
- Haut und Strahlung

II. Strahlungsquellen und Diagnostik

Themenleitung: Dr. Kling

- Inkohärente Strahlungsquellen: LED und Plasmastrahler
- Kohärente Laserquellen für Phototechnologien
- Emissions- und absorptionspektroskopische Verfahren
- Quantenausbeutebestimmung

III. Photochemische Degradationsmechanismen

Themenleitung: Prof. Jüstel

- Neue photochemische Synthesewege
- Photochemischer Schadstoffabbau
- Photokatalyse (Wasserspaltung ect.)
- Solare Wasserstofferzeugung

Tagungsort:

Parkhotel Ramada, Nürnberg

Tagungsbeginn :

Freitag: **23.05.2014 - 9:00 Uhr**

DAfP-Mitgliederversammlung:

Freitag: **23.05.2014 - 13:00-14:00 Uhr**

Tagungsende:

Freitag: **23.05.2014 - 17:00 Uhr**

Übernachtung:

Parkhotel Ramada

Münchener Straße 25

90478 Nürnberg

Telefonnummer: **0911/4748-0**



Anmeldung zum Symposium:

Bitte nehmen Sie die Anmeldung zur Tagung unter folgender Adresse schriftlich vor:

Geschäftsstelle der DAfP

c/o TU Ilmenau – FG Lichttechnik
Herrn Matthias Menz
Postfach 100565
98684 Ilmenau

Tel.: +493677/693738

Fax :+493677/693733

E-Mail: matthias.menz@tu-ilmenau.de

Bei telefonischen Rückfragen:

Geschäftsführerin
Frau Dipl.-Ing. Anne Schuster
Tel.: +4936785/52016

Zimmerreservierungen:

können direkt im Parkhotel Ramada, Münchener Straße 25, 90478 Nürnberg unter dem Stichwort „DAfP“

Telefonnummer: +49911/4748-0 oder
Fax: +49911/4748-420
vorgenommen werden.

Einzelzimmer: 79,00 € inkl. Frühstück
Doppelzimmer: 110,00 € inkl. Frühstück

Anmeldung von Vorträgen:

Poster sind mit einem Abstract von nicht mehr als einer DIN A4 Seite bis 10. Mai 2014 schriftlich bei der Geschäftsstelle oder per E-Mail an den Webmaster über die DAfP-Homepage <http://www.dafp.de> unter dem Menüpunkt „Kontakt“ einzureichen. Berücksichtigt werden Beiträge entsprechend ihrem Inhalt und dem zeitlichen Eingang.