

**Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg**



Professor-Siegfried-Peter-Preis

FÜR HERAUSRAGENDE FORSCHUNGS-
ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER
HOCHDRUCKVERFAHRENSTECHNIK

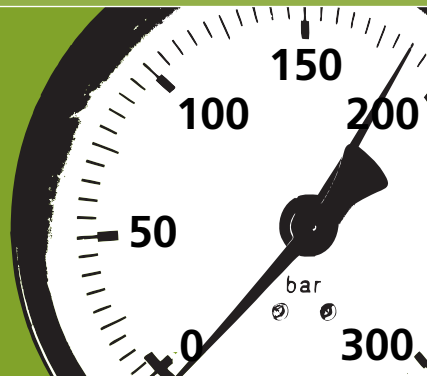
ProcessNet Fachgruppe Hochdruckverfahrenstechnik
im Namen der Professor-Siegfried-Peter-Stiftung

Professor-Siegfried-Peter-Preis

FÜR HERAUSRAGENDE FORSCHUNGS-
ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER
HOCHDRUCKVERFAHRENSTECHNIK

In Erinnerung an seine großartigen Leistungen verleiht die Fachgruppe Hochdruckverfahrenstechnik von ProcessNet im Namen der Professor-Siegfried-Peter-Stiftung den Professor-Siegfried-Peter-Preis.

Der Preis soll einen Wissenschaftler bzw. eine Wissenschaftlerin für herausragende, zukunftsweisende und publizierte Forschungsergebnisse (in der Regel Dissertationen) auf dem Gebiet der Hochdruckverfahrenstechnik auszeichnen.



Dotierung

Der Preis besteht aus einer Urkunde, die an das Lebenswerk von Professor Peter erinnert und die Leistung des Preisträgers benennt sowie einem Geldpreis in Höhe von

€ 1 500.

Das Preisgeld im Jahr 2019 wird von der **Professor-Siegfried-Peter-Stiftung** gestiftet.

Die Preisverleihung findet während des Jahrestreffens der ProcessNet-Fachgruppe Hochdruckverfahrenstechnik vom 18.-20. Februar 2019 in Freiberg statt. Der Preisträger wird dort die Gelegenheit erhalten, seine Forschungsergebnisse im Rahmen eines Plenarvortrages vorzustellen. Die dem Preisträger aus Anlass der Preisverleihung entstandenen notwendigen Auslagen werden erstattet.

Bisherige Preisträger

2010 Dr.-Ing. Stephanie Peper

Helmut-Schmidt-Universität der Bundeswehr, Hamburg
seit 2012 Bayer AG, Leverkusen

2012 Dr.-Ing. Andreas Bräuer

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen

2017 Dr.-Ing. Manfred Renner

Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik, Oberhausen

Teilnahmevoraussetzungen

Zugelassen sind Wissenschaftler oder Wissenschaftlerinnen, die an einer Hochschule oder an einer Forschungseinrichtung im deutschsprachigen Raum nicht nur vorübergehend tätig sind. Die Arbeiten können in deutscher oder englischer Sprache verfasst sein.

Vergabekriterien

Der Professor-Siegfried-Peter-Preis wird für herausragende, zukunftsweisende und publizierte Forschungsarbeiten (in der Regel Dissertationen) auf dem Gebiet der Hochdruckverfahrenstechnik ausgeschrieben. Der Preisträger soll die Praxis der Hochdrucktechnik oder dieser zugrunde liegende Theorien erkennbar weiter entwickelt haben.

Bewerbungsunterlagen

Für die Antragstellung zum Professor-Siegfried-Peter-Preis sind folgende Unterlagen notwendig:

- die zu bewertende Forschungsarbeit als Word- oder PDF-Datei
- sowie folgende Unterlagen
- ein Empfehlungsschreiben eines Hochschullehrers (in der Regel der Betreuer der Arbeit), keine weiteren Empfehlungen
 - ein akademischer Lebenslauf mit Lichtbild
 - Zusammenfassung der Arbeit (max. 3 DIN A4-Seiten)
 - ein Text mit dem Titel »Darum forsche ich« (max. 1 DIN A4-Seite)
 - Einverständniserklärung, dass im Fall einer Preisträgerschaft die Teilnahme an der Preisverleihung zugesagt wird.

Bewerbungsschluss

Die Bewerbungen einschließlich sämtlicher Unterlagen müssen bis zum **21. Dezember 2018** eingereicht werden.

Die Professor-Siegfried-Peter-Stiftung

Die »Professor-Siegfried-Peter-Stiftung« und der damit verbundene »Professor-Siegfried-Peter-Preis« wurde vom Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik (Prof. Dr. W. Arlt) und dem Department Chemie- und Bioingenieurwesen der Universität Erlangen-Nürnberg in Abstimmung mit der Witwe Käte Peter und dem Sohn Dr. Wolfgang Peter ins Leben gerufen, um daran zu erinnern, dass Prof. Dr. Siegfried Peter während seiner Zeit als Ordinarius für Technische Chemie die Hochdrucktechnik in Erlangen, Deutschland und Europa als vorbildlicher Forscher und Lehrer nachhaltig geprägt hat.

Organisatorisches

**Senden Sie das vollständig ausgefüllte Formular
zusammen mit allen geforderten Anlagen per Post
bis zum 21. Dezember 2018 an:**

DECHEMA e. V.

Nina Weingärtner

Abt. Chemische Technik

Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main

Name/Akad. Titel

Vorname

Institution/Firma

Abt./Funktion

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Titel der Arbeit

Bemerkungen

Anlagen

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung jeweils ein Exemplar
Ihrer Arbeit als *(bitte ankreuzen)*

- Ausdruck der Arbeit
 Arbeit als Word- oder PDF-Datei

sowie folgende Unterlagen an

- Empfehlungsschreiben
 Zusammenfassung der Arbeit (max. 3 DIN A4-Seiten)
 »Darum forsche ich« (max. 1 DIN A4-Seiten)
 Tabellarischer Lebenslauf mit Lichtbild

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Bewusste Falschangaben
führen zum Ausschluss oder zur Aberkennung des Preises.

Einverständniserklärung

Ich erkläre mich mit der Speicherung und Verarbeitung meiner
Daten im Rahmen der Vergabe des Professor-Siegfried-Peter-
Preises einverstanden.

Für den Fall, dass meine Arbeit einen Preis erhält, willige ich in
die Veröffentlichung bzw. Bereitstellung meiner Bewerbungs-
unterlagen im Internetauftritt von ProcessNet, sowie in einer
Pressemitteilung ein. Weiterhin erkläre ich, dass ich für den Fall
einer Preisträgerschaft an der Preisverleihung teilnehmen werde.

Ort, Datum

Unterschrift

Hinweis zur Datenspeicherung

Die Angaben aus Ihrer Bewerbung werden elektronisch gespeichert
und ausschließlich für Zwecke im Rahmen der Auswahl und Ver-
gabe des Professor-Siegfried-Peter-Preises verarbeitet. Sie werden
in diesem Zusammenhang der Jury des Professor-Siegfried-Peter-
Preises zur Verfügung gestellt. Über diesen Kreis hinaus erfolgt
keine Weitergabe an Dritte. Die Daten der Bewerber werden
spätestens zum Ende des auf die Vergabe folgenden Jahres
gelöscht. Hiervon ausgenommen sind die Daten der Preisträger.

Mit der oben genannten Einverständniserklärung willigen Sie in
die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ein. Arbeiten,
die einen Preis erhalten haben, sollen im Internetauftritt von
ProcessNet sowie im Rahmen einer Presseerklärung und für die
Bewerbung nachfolgender Preis-Ausschreibungen veröffentlicht
werden (Titel und Kurzfassung). Auch hierzu bitten wir um Ihr
Einverständnis.

Kontakt

DECHEMA e. V.

Nina Weingärtner

Abt. Chemische Technik

Theodor-Heuss-Allee 25

60486 Frankfurt am Main

Telefon +49 69 7564-125

Telefax +49 69 7564-176

E-Mail weingaertner@dechema.de

Web www.processnet.org

Hinweis zum Jahrestreffen der ProcessNet-Fachgruppe
Hochdruckverfahrenstechnik:

Web processnet.org/ads_hdvt_19.html

Partner

PROCESSNET
EINE INITIATIVE VON DECHEMA UND VDI-GVC

www.processnet.org

Fachgruppe Hochdruckverfahrenstechnik

Preisstifter

**Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg**



www.uni-erlangen.de