

KURZLEHRGANG

Grundlagen und moderne Anwendungen der Verbrennungstechnik

13. bis 16. März 2012
an der Universität Erlangen-Nürnberg

Lehrgangssekretariat

Lehrstuhl für Technische Thermodynamik (LTT)
Universität Erlangen-Nürnberg
Am Weichselgarten 8, 91058 Erlangen
Tel.: 09131-85 29900
Fax: 09131-85 29901
Email: sek@litt.uni-erlangen.de
Web: www.litt.uni-erlangen.de

Tagungsort

Innovationszentrum für Medizintechnik und
Pharma (IZMP)

Henkestraße 91, 91052 Erlangen

unter besonderer Beteiligung von

Lehrstuhl für Strömungs-
mechanik, Universität
Erlangen-Nürnberg



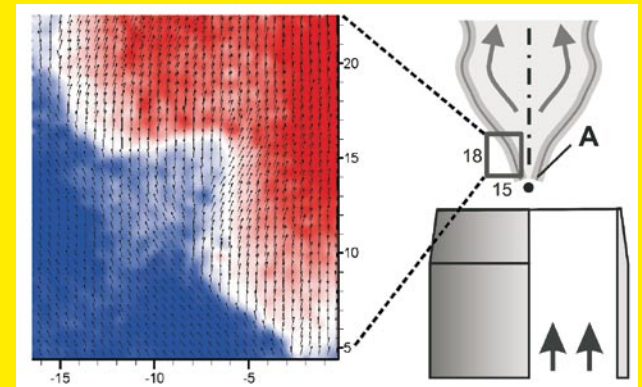
ESYTEC Energie- und
Systemtechnik GmbH,
Erlangen



KURZLEHRGANG

Grundlagen und moderne Anwendungen der Verbrennungstechnik

13. bis 16. März 2012
an der Universität Erlangen-Nürnberg



LEHRSTUHL FÜR TECHNISCHE THERMODYNAMIK



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

TECHNISCHE FAKULTÄT

KURZLEHRGANG

Grundlagen und moderne Anwendungen der Verbrennungstechnik

13. bis 16. März 2012
an der Universität Erlangen-Nürnberg

Veranstalter

Lehrstuhl für Technische Thermodynamik (LTT)
Universität Erlangen-Nürnberg
Am Weichselgarten 8, 91058 Erlangen

Tel.: 09131-85 29900
Fax: 09131-85 29901

Email: sek@lth.uni-erlangen.de
Web: www.lth.uni-erlangen.de

Lehrgangsleitung

Prof. Dr.-Ing. A. Leipertz und Dr.-Ing. L. Zigan
Lehrstuhl für Technische Thermodynamik (LTT) &
Erlangen Graduate School in Advanced Optical
Technologies (SAOT), Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. F. Dinkelacker
Institut für Technische Verbrennung (ITV)
Leibniz Universität Hannover

unter besonderer Beteiligung vom

Lehrstuhl für Strömungsmechanik (LSTM)
Universität Erlangen-Nürnberg

und der

ESYTEC Energie- und Systemtechnik GmbH
Erlangen

Titelbild:

Untersuchung einer turbulenten drahtstabilisierten
Vormischflamme mit der Conditioned Particle Image
Velocimetry (CPIV) zur Darstellung der Geschwindig-
keitsverteilung (A=Draht)

ALLGEMEINE HINWEISE

Anmeldung

Bitte füllen Sie für jeden Teilnehmer das Anmeldeformular aus (beiliegend oder auf der Web-Seite www.lth.uni-erlangen.de erhältlich). Die Teilnahme wird durch Zusenden der Anmeldebestätigung und der Rechnung wirksam.

Leistungen

Jeder Teilnehmer erhält einen Tagungsband mit ausführlichen Kursunterlagen mit allen Vorträgen, Erfrischungen, drei Mittagessen, ein gemeinsames Abendessen und zum Abschluss des Lehrganges einen Mittagsimbiss. Die Teilnahmegebühr beträgt bei frühzeitiger Anmeldung (bis zum 13.01.2012) € 920,- zzgl. MWSt., für Studenten und Doktoranden € 520,- zzgl. MWSt.. Bei Anmeldung nach dem 13.01.2012 fallen zusätzliche Kosten von € 80,- an. Bei schriftlicher Stornierung bis zum 10.02.2012 wird die Teilnahmegebühr abzüglich € 50,- Bearbeitungskosten zurückerstattet, bei späterer Abmeldung muss die Teilnahme in voller Höhe berechnet werden. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.

Zimmerbestellung

Hotelinformationen sind erhältlich über die Touristen-Information Erlangen. Tel: 09131-89510,
Email: tourist@etm-er.de, Web: www.erlangen.de.

Vortragende

Verknüpft mit Vorlesungen, zu denen ausgearbeitete Kursunterlagen ausgegeben werden, werden an drei Nachmittagen Führungen in den Forschungs- und Entwicklungslaboren und Prüfständen der Lehrstühle für Technische Thermodynamik und für Strömungsmechanik angeboten, in denen verbrennungstechnische Grundlagen und Anwendungen erarbeitet werden.

Der Kurzlehrgang richtet sich insbesondere an wissenschaftliche und technische Mitarbeiter von Firmen, Einrichtungen und Behörden der Energie- und Umweltwirtschaft, sowie der Luftfahrt-, Automobil-, Chemie-, Verfahrenstechnik- und Maschinenbauindustrie, die mehr über die Grundlagen und Methoden der Verbrennungstechnik lernen möchten. Auch für erfahrene Praktiker sollte der Überblick über moderne Entwicklungen in den Bereichen der numerischen Verbrennungstechnik, der modernen Laserdiagnostik oder der Anwendungen wertvolle neue Kenntnisse liefern und vielleicht den entscheidenden Hinweis zu einer neuen Applikationsidee beisteuern. Dasselbe gilt für Doktoranden und Mitarbeiter von Forschungseinrichtungen und Hochschulen.

Der Kurzlehrgang Verbrennungstechnik findet nun zum siebten Mal in Erlangen in etwa zweijährigem Turnus statt; er hat bisher jedes Mal ein positives Echo gefunden.

Wir laden Sie und Ihre Kolleginnen und Kollegen gerne zu diesem Lehrgang ein.

Prof. Dr. A. Delgado: Inhaber des Lehrstuhls für Strömungsmechanik der Universität Erlangen und Principal Investigator der Erlangen Graduate School in Advanced Optical Technologies (SAOT). Forschung auf vielfältigen Gebieten der Strömungsmechanik, Hochdruckthermofluidodynamik, Prozess- und Biomedizintechnik, reaktive Strömungen und der Lasermesstechnik.

Prof. Dr. F. Dinkelacker: Leitung des Instituts für Technische Verbrennung der Leibniz Universität Hannover. Forschungsfelder sind die turbulente Verbrennung, Motorische Verbrennung, Brennverfahren, Diesel- Einspritzung und -Verbrennung, Gasmotoren, Energieeffiziente Systeme, Lasermesstechnik und numerische Strömungs- und Verbrennungsmodellierung.

Dr.-Ing. M. Dzubiella: Viessmann Werke Allendorf GmbH, Allendorf (Eder). Leiter Vorentwicklung II, vorher Leiter Modulentwicklung im Bereich Gaswandsysteme.

Dr.-Ing. D. Hofmann: Siemens AG Energy Sector, Fossil Power Generation Division, Erlangen. Vice-President Engineering Nuclear Power, Conventional Island. Engineering des konventionellen Teils von Kernkraftwerken.

Prof. Dr. J. Karl: Inhaber des Lehrstuhls für Energieverfahrenstechnik an der Universität Erlangen-Nürnberg. Forschung auf den Gebieten der Biomassevergasung und -Verbrennung, Erzeugung synthetischer Brennstoffe und CO₂-freier Stromerzeugung aus fossilen Energieträgern.

Prof. Dr. A. Leipertz: Inhaber des Lehrstuhls für Technische Thermodynamik der Universität Erlangen, Koordinator der Erlangen Graduate School in Advanced Optical Technologies (SAOT) und Geschäftsführer der Fa. ESYTEC Energie- und Systemtechnik GmbH. Forschung auf den Gebieten der Verbrennungs-, Energie- und Wärmetechnik, Prozess- und Biomedizintechnik, Stoffdatenforschung, Optische Sensorik und Lasermesstechnik.

Priv. Doz. Dr.-Ing. K. Lucka: Geschäftsführer der Oel-Wärme-Institut gGmbH (OWI) in Aachen. Schwerpunkte sind die Weiterentwicklung von Öl-Brennern und Öl-Heizgeräten, Fuel Prozessoren, Verdampfern und Brennern zum Einsatz in der Kraft-Wärme-Kopplung sowie von Prozess- und Spezialbrennern.

Prof. Dr. U. Maas: Inhaber des Lehrstuhls für Technische Thermodynamik der Universität Karlsruhe. Forschung zur Modellierung von chemischer Kinetik in Kopplung mit Strömung und molekularem Transport und zur systematischen Reduktion von Reaktionsmechanismen. Weitere Forschungsaktivitäten liegen im Bereich

der Laserdiagnostik von Verbrennungsprozessen.

Prof. W. Polifke, Ph.D.: Extraordinarius am Lehrstuhl für Thermodynamik der TU München. Forschungsinteressen: Analyse und Modellierung thermo-akustischer Verbrennungsinstabilitäten. Turbulente reagierende Strömungen, Mehrphasenströmungen. Systemidentifikation & Optimierung.

Dr.-Ing. I. Schmitz: Bis Oktober 2011 Oberingenieur am LTT-Erlangen und Mentor an der SAOT und nun Mitarbeiter am Lehrstuhl für Technische Thermodynamik (TTS) an der Universität Siegen. Forschung zur Spraydiagnostik in der Verbrennung mittels LDA/PDA und planarer Laserlichtschnitt-Messtechniken.

Prof. Dr. C. Schwarz: BMW Group, Leiter Entwicklung Thermodynamik in der Ottomotorenentwicklung, verantwortlich für die Entwicklung von Brennverfahren und die Ladungswechselladung der BMW Ottomotoren.

Prof. Dr. T. Seeger: Inhaber des Lehrstuhls für Technische Thermodynamik (TTS) der Universität Siegen und Gastprofessor an der SAOT. Forschung zur Entwicklung neuer Laserspektroskopischer Verfahren zur simultanen Multispezies- und Temperaturbestimmung (CARS, Raman) sowie zur Entwicklung optischer Messsysteme zur Gasanalyse.

Prof. Dr. D. Trimis: Inhaber des Lehrstuhls für Gas- und Wärmetechnische Anlagen an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg. Schwerpunkte liegen im Bereich der Verbrennungstechnik, mit wesentlichen Arbeiten zur Porenbrenner-Technologie, sowie in der Strömungsmesstechnik.

Prof. Dr. M. Wensing: Extraordinarius für Technische Thermodynamik der Universität Erlangen und Mentor an der SAOT. Leiter des Bereiches „Motorische Verbrennung“. Mitarbeiter der ESYTEC GmbH Erlangen.

Prof. Dr. S. Will: Derzeit Leiter des Fachgebiets Technische Thermodynamik der Universität Bremen, ab 01.03.2012 Ordinarius für Technische Thermodynamik am LTT-Erlangen. Forschungsschwerpunkte u.a. im Bereich der optischen Messtechnik in der Thermodynamik, speziell der Ruß- und Partikeldiagnostik.

Dr.-Ing. L. Zigan, M. Sc.: Leiter der Arbeitsgruppe „Verbrennungstechnik“ am LTT-Erlangen und Mentor an der SAOT. Forschung zur Modellierung motorischer Gemischbildung sowie zur Entwicklung von Lasermesstechniken zur Untersuchung von Verbrennungssystemen.

EINFÜHRUNG UND DARSTELLUNG DES KURSINHALTES

Trotz des verstärkten Einsatzes regenerativer Energien wird weltweit gesehen die Verbrennung auch auf lange Sicht die wichtigste und meist genutzte Energieumwandlungstechnologie bleiben. Die globale Erwärmung, Schadstoffemissionen und begrenzte Ressourcen fossiler Brennstoffe erfordern deshalb weitere intensive Anstrengungen, den Ablauf von Verbrennungsprozessen besser verstehen und damit den Prozess verbessern zu können, beispielsweise zur Entwicklung fortgeschrittener Brennverfahren für motorische Anwendungen, Gasturbinen, Haushaltsfeuerungen sowie für Industrie- und Prozessfeuerungen. Wir bieten Ihnen deshalb einen Kurzlehrgang zur modernen Verbrennungstechnik an, in dem an vier Tagen ein Überblick über die folgenden Bereiche vermittelt wird:

- Grundlagen der Verbrennungstechnik
- Messtechnische Entwicklungen und Anwendungen
- Möglichkeiten der numerischen Simulation in der Verbrennungstechnik
- Moderne Technologien und Anwendungen der Verbrennungstechnik

Es freut uns besonders, dass wir neben den Experten der Universität Erlangen und der Firma ESYTEC zu den einzelnen Themengebieten weitere hochrangige Fachleute aus dem Industrie- und Hochschulbereich für Vorträge gewinnen konnten, beispielsweise Prof. U. Maas, Prof. W. Polifke und Prof. C. Schwarz im Bereich der numerischen Simulation von Verbrennungsvorgängen, Prof. D. Trimis, Priv. Doz. Dr.-Ing. K. Lucka, Prof. J. Karl und Dr.-Ing. M. Dzubiella im Bereich industrieller Prozessfeuerungen, Haushaltsbrennertechnologie und der Ölverbrennung sowie Dr.-Ing. D. Hofmann als erfahrenen Vortragenden im Bereich der Gasturbinenverbrennung.

Mittwoch, 14. März 2012

Grundlagen

- 09.00 Grundlagen turbulenter Flammen
Prof. F. Dinkelacker, ITV Hannover
- 09.50 Thermoakustische Verbrennungsinstabilitäten
Prof. W. Polifke, TU München
- 10.40 Kaffeepause
- 11.00 Berechnung turbulenter Flammen I
Prof. F. Dinkelacker, ITV Hannover
- 11.50 Industriebrenner und Porenbrenner
Prof. D. Trimis, TU Freiberg
- 12.40 Mittagspause

Messtechnik

- 14.00 Experimentelle Strömungsdiagnostik
Prof. A. Delgado, LSTM-Erlangen & SAOT
- 14.50 Planare Spraydiagnostik
Dr. I. Schmitz, TTS Univ. Siegen
- 15.15 Diagnostik der Gemischbildung
Dr. L. Zigan, LTT-Erlangen & SAOT
- 15.40 Kaffeepause

Laborführung

- 16.00 Laborführungen am LSTM
*Porenbrenner
Hochdrucklabor
Haushaltsbrennertechnik
Abgasanalytik*
- 17.30 Ende des zweiten Veranstaltungstags
- 19.00 Gemeinsames Abendessen

Donnerstag, 15. März 2012

Numerische Simulation und Anwendungen

- 09.00 Berechnung turbulenter Verbrennung II
Prof. F. Dinkelacker, ITV Hannover
- 09.50 Reaktionskinetik und reduzierte Mechanismen
Prof. U. Maas, Univ. Karlsruhe
- 10.40 Kaffeepause
- 11.00 Verdampfung und Verbrennung flüssiger Brennstoffe
Priv. Doz. Dr. K. Lucka, OWI-Aachen
- 11.50 Verbrennungstechnologien in Brennstoffzellensystemen
Prof. D. Trimis, TU Freiberg
- 12.40 Mittagspause

Messtechnik

- 14.00 Spraymodellierung und Kraftstoffeinfluss
Dr. L. Zigan, LTT-Erlangen & SAOT
- 14.50 Rußdiagnostik
Prof. S. Will, Univ. Bremen
- 15.15 Diagnostik turbulenter Flammen
Prof. F. Dinkelacker, ITV Hannover
- 15.40 Kaffeepause

Laborführung

- 16.00 Laborführung an der SAOT
Vorstellung des Instituts für Technische Verbrennung Hannover
Vorstellung des Lehrstuhls für Gas- und Wärmetechnische Anlagen TU Bergakademie Freiberg
- 17.30 Ende des dritten Veranstaltungstags

Freitag, 16. März 2012

Verbrennungstechnologie

- 09.00 Haushaltsbrennertechnologie mit Schwerpunkt Verbrennungsregelung
Dr. M. Dzubiella, Viessmann
- 09.50 Motorische Verbrennung
Prof. M. Wensing, LTT-Erlangen & SAOT
- 10.40 Kaffeepause
- 11.00 CFD-Anwendung auf Motorprozesse
Prof. C. Schwarz, BMW Group München
- 11.50 Herausforderungen für Verbrennungstechnik in Kraftwerken
Dr. D. Hofmann, Siemens AG Energy Sector, Erlangen
- 12.40 Ausklang bei Mittagsimbiss

Dienstag, 13. März 2012

Grundlagen

- 08.30 Anmeldung, Ausgabe der Unterlagen
- 08.50 Begrüßung
Erscheinungsbild von Verbrennungsvorgängen
Prof. A. Leipertz, LTT-Erlangen, SAOT & ESYTEC Erlangen
- 09.50 Bilanzierung und Thermodynamische Grundlagen
Prof. A. Leipertz, LTT-Erlangen, SAOT & ESYTEC Erlangen
- 10.40 Kaffeepause
- 11.00 Laminare Flammentheorie
Prof. F. Dinkelacker, ITV Hannover
- 11.50 Verbrennung von Biomasse
Prof. J. Karl, EVT Univ. Erlangen-Nürnberg
- 12.40 Mittagspause

Messtechnik

- 14.00 Messgrößen und -verfahren der Verbrennungstechnik
Prof. A. Leipertz, LTT-Erlangen, SAOT & ESYTEC Erlangen
- 14.50 Lineare und nicht-lineare Raman-Messtechniken
Prof. T. Seeger, TTS Univ. Siegen & SAOT
- 15.40 Kaffeepause

Laborführung

- 16.00 Laborführungen am LTT
*Rußmesstechnik
Motorische Verbrennung
Hochdruckbrennkammer
Spraydiagnostik und Einspritztechnik
Raman-Messtechnik*
- 17.30 Ende des ersten Veranstaltungstags

AN

Lehrstuhl für Technische Thermodynamik (LTT)
Universität Erlangen-Nürnberg
Kurzlehrgang Verbrennung 2012
Am Weichselgarten 8
D-91058 Erlangen

FAX: 09131 / 85 29901

Email: sek@ltt.uni-erlangen.de

KURZLEHRGANG

**Grundlagen und moderne
Anwendungen der
Verbrennungstechnik**
13. bis 16. März 2012
Universität Erlangen-Nürnberg

ANMELDUNG

Name, Vorname: _____

Position / Titel: _____

Firma/Einrichtung: _____

Adresse: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Email: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Bitte Anmeldung gut lesbar in Druckbuchstaben ausfüllen.

Bei mehreren Teilnehmern bitte kopieren und einzeln ausfüllen.