## UNTERKUNFT

Für die Übernachtung vom 08.12. auf den 09.12.2014 empfehlen wir u.a. die folgenden Hotels:

## Mercure Hotel Bochum City

Massenbergstraße 19 - 21 44787 Bochum

Tel.: 0234-969-0 Fax: 0234-969-2222

www.mercure-hotel-bochum.de Preiskategorie: EZ ab 85,00 EUR

## Ibis Bochum Zentrum

Universitätsstraße 3 44789 Bochum Tel.: 0234-33311

Fax: 0234-3331867 www.ibishotel.com

Preiskategorie: EZ ab 75,00 EUR

### Claudius Hotel

Claudius-Höfe 10 44789 Bochum

Tel. 0234-520081-10 Fax: 0234-520081-11

www.hotel-claudius.de

Preiskategorie: EZ ab 65.00 EUR

Weitere Empfehlungen erhalten Sie auf Anfrage beim Lehrstuhl für Hydraulische Strömungsmaschinen. Von allen Hotels aus erreichen Sie das Veranstaltungszentrum der RUB innerhalb von 20 min mit U-Bahn oder Auto.

## ANMELDUNG

Wir bitten um eine formlose Anmeldung via Email (hydro@rub.de) mit Angabe der Institution, Anzahl der Personen und dem Betreff "Kavitationskolloguium 2014" bis zum 01. November 2014. Bei späteren Anmeldungen ist u.U. keine Teilnahme am Abendessen mehr möglich.

## **KONTAKT**

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte einen der drei u.a. Lehrstühle.

## TERMINE

01.11.2014 Anmeldung Vortragende und Teilnehmer 01.12.2014 Einreichung der Vortragsunterlagen durch die

Vortragenden zur Erstellung der Proceedings

Kolloguium 08./09.12.2014

## TEILNAHMEGEBÜHR

Wir erheben eine Teilnahmegebühr von 100 € als Beitrag zu den Kosten:

- Kolloguium inkl. Pausenerfrischungen
- Mittagsimbiss am 08.12.2014 und Mittagessen am 09.12.2014
- Abendessen am 08.12.2014
- Gedruckte Proceedings

Die Preise verstehen sich inkl. MwSt. Wir bitten um eine Überweisung der Gebühren bis 01.11.2014 auf das Konto:

Ruhr-Universität Bochum

Sparkasse Bochum

IBAN: DE53 43050001 000 1486828

BIC: WELADED1BOC

Verwendungszweck: "471 601 0073 Kolloquium"

Eine Barzahlung am Veranstaltungstag ist nicht möglich. Für Studierende ist eine ermäßigte Gebühr möglich.

## VERANSTALTUNGSORT

Veranstaltungszentrum der RUB, Saal 1, Universitätsstr. 150, 44801 Bochum. Das Veranstaltungszentrum (VZ) befindet sich unterhalb der Mensa. Für Anreisende mit dem PKW haben wir das Parkhaus P9 reserviert.

## ANREISE

http://www.hsm.rub.de/anfahrt/index.html.de

## RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

Institut für Thermo- und Fluiddynamik

Institut für Werkstoffe

Gebäude IC 03/223| Universitätsstraße 150 | 44801 Bochum

## RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM



# **KOLLOQUIUM KAVITATION UND KAVITATIONS-EROSION**

08./09. DEZEMBER 2014

## **PROGRAMM**

Prof. Dr.-Ing. Romuald Skoda, Hydraulische Strömungsmaschinen (HSM), Ruhr-Universität Bochum



Prof. Dr.-Ing. Michael Pohl Werkstoffprüfung (WP), Ruhr-Universität Bochum



Prof. Dr.-Ing. Bettar Ould el Moctar Schiffstechnik, Meerestechnik, Transportsysteme (ISMT). Universität Duisburg-Essen







# KOLLOQUIUM ZU KAVITATION UND KAVITATIONSEROSION

Kavitation ist ein seit vielen Jahrzehnten in unterschiedlichen Wissenschaftsdisziplinen beforschtes Gebiet, z.B. der Physik, Chemie, Mathematik, Medizin und der Ingenieurwissenschaft. Das Kompetenzzentrum Hydraulische Strömungsmaschinen (KHS) der Ruhr-Universität Bochum und das Institut für Schiffs- und Meerestechnik der Universität Duisburg-Essen richten erstmalig gemeinsam ein Kolloquium zu Kavitation und Kavitationserosion aus und möchten dabei möglichst viele der unterschiedlichen Disziplinen ansprechen. Dabei sollen gleichermaßen strömungsmechanische wie auch materialseitige Fragestellungen aufgegriffen werden.

Das Kolloquium dient zum einen der Präsentation der Forschungsergebnisse des KHS und des Verbundvorhabens KonKavIII. Zum anderen dient es dem Wissensaustausch sowohl mit Forschern weiterer Gruppen als auch mit Vertretern der Industrie.

Das **KHS** ist ein vom Land NRW sowie durch Strukturfonds der EU gefördertes interdisziplinäres Projekt an der Ruhr-Universität Bochum, das u.a. grundlegende Forschung zu Kavitation und Kavitationserosion betreibt. **KonKavIII** ist ein vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördertes Projekt mit Beteiligung der Universität Duisburg-Essen, TU Berlin, Ruhr-Universität Bochum, der Versuchsanstalten HSVA und SVA-Potsdam und des Propellerherstellers MMG. Ein Ziel des Vorhabens ist die numerische und experimentelle Vorhersage der Kavitation und ihrer Folgen im maritimen Kontext.

## THEMEN UND DISZIPLINEN

- Strömungsmechanik und Werkstoffwissenschaften
- Grundlagen und Anwendung
- Experiment, Theorie und Simulation
- Hydrodynamische und akustische Kavitation
- Strömungs- und Verdrängermaschinen, Fluid- und Einspritztechnik
- Reinigungstechnik
- Physik, Medizin, Chemie, Mathematik, Ingenieurwissenschaften

## **PROGRAMM**

## MONTAG, 08. DEZEMBER 2014

- 12:00 Rezeption und Mittagsimbiss
- 13:00 Begrüßung durch Michael Pohl
- 13:05 M. Pohl: Grundlagen der Kavitationserosion metallischer Werkstoffe, Lst. Werkstoffprüfung, Ruhr-Universität Bochum
- 13:50 P. Niederhofer, S. Huth, W. Theisen: High Strength Steels for Applications Under Exposure to Cavitation and Hydroabrasion, Lst. Werkstofftechnik, Ruhr-Universität Bochum
- 14:10 M. Blumenau, M. Pohl: Kavitationserosion an Propellerbronzen, Lst. Werkstoffprüfung, Ruhr-Universität Bochum
- 14:30 PAUSE
- 15:00 M. Dular: On the Mechanisms of Cavitation Erosion: Observing Erosion at 30 kfps, Lab. Water and Turbine Machines, Universität Liubliana
- 15:20 F. Pöhl, S. Huth: Evaluation of Cavitation-induced Pressure Loads Applied to Material Surfaces by Finite-Element-Assisted Pit Analysis and Numerical Investigation of the Elasto-plastic Deformation of Metallic Materials, Lst. Werkstofftechnik, Ruhr-Universität Bochum
- 15:40 S. Mottyll, R. Skoda: Numerische 3D CFD Analyse der kavitierenden Strömung und Kavitationserosion an einer Sonotrode, Lst. Hydr. Strömungsmaschinen. Ruhr-Universität Bochum
- 16:00 R. Klose, R. Schulze: Körperschallmessungen zur Prognose kavitationsbedingter Erosion an Schiffspropellern, Schiffbau-Versuchsanstalt Potsdam GmbH
- 16:20 PAUSE
- 16:50 S. Berger, M. Scharf, M. Abdel-Maksoud: Untersuchung des Einflusses verschiedener Kavitationsarten auf propellerinduzierte Druckschwankungen mit Hilfe von Paneelverfahren, Inst. Fluid Dynamics and Ship Theory, TU Hamburg-Harburg
- 17:10 B. Budich, S.J. Schmidt, N.A. Adams: Numerical Investigation of a Cavitating Ship Propeller including Collapse-induced Wave Dynamics, Lst. Aerodyn. und Strömungsmech., TU München
- 17:30 S. Yakubov, T. Maquil, T. Rung: Euler-Lagrange Approaches to Cavitation Modelling: From Water Quality and Scale Effects towards Erosion Assessment, Inst. Fluid Dyn. and Ship Theory, TU Hamburg-Harburg
- 17:50 J. Necker, P.F. Pelz, T. Keil: Erosion im Tropfenschlagversuch Vergleich zur Kavitationserosion, Voith Hydro / Inst. Fluidsystemtech., TU Darmstadt
- 18:10 Ende der Vorträge des ersten Veranstaltungstages
- 19:00 Gemeinsames Abendessen

## DIENSTAG, 09. DEZEMBER 2014

- 09:00 W. Lauterborn: Blasendynamik in Flüssigkeiten: Eine Übersicht und Einführung, Drittes Phys. Inst., Universität Göttingen
- 09:50 E.-A. Weitendorf: Beachtenswerte Arbeiten in der Kavitationsforschung. Hamburg
- 10:20 T.F. Groß, G. Ludwig, P.F. Pelz: Keime und Blasenbildung, Inst. Fluidsystemtechnik, TU Darmstadt
- 10:40 PALISE
- 11:10 B. Beban, S.J. Schmidt, N.A. Adams: Numerical Analysis of the Cavitating Flow Inside the Valve Chamber of a Piezo Common Rail (PCR) Injection System, Lst. Aerodyn. und Strömungsmech., TII München
- 11:30 D. Gerlach, K. Habr, W. Wustmann: Voraussage von Kavitationserosionsschäden in der Produktentwicklung, CoC Strömungs- und Strukturmechanik. Bosch Rexroth AG. Lohr a.M.
- 11:50 A. Peters, U. Lantermann, B. el Moctar: Numerical Modelling and Prediction of Hydrodynamic Cavitation Erosion, Inst. Schiffstech., Meerestech. und Transportsys., Universität Duisburg-Essen
- 12:10 MITTAGSPAUSE
- 13:10 P. Rudolf, D. Štefan, M. Hudec, J. Kozak: Cavitation in Swirling Flows, Kaplan Department of Fluids Engineering, Brno University of Technology
- 13:30 N. Damaschke: Charakterisierung des Einflusses der Keimkonzentration auf Kavitationsprozesse mittels optischer Messtechniken, Lst. Optoelektronik und Photonische Sys., Universität Rostock
- 13:50 H.-A. Freudigmann, U. Iben, P.F. Pelz: Optische Untersuchung der Luftausgasung im Nachlauf einer Drosselströmung, Zentralbereich Forschung und Vorausentwicklung, Robert Bosch GmbH, Gerlingen / Inst. Fluidsystemtech., TU Darmstadt
- 14:10 PAUSE
- 14:30 J. Reemts, C. Johannson: Modellversuchsbasierte Kavitations- und Erosionsprognosen im Schiffbau, Hamburgische Schiffbau-Versuchsanstalt.
- 14:50 S. Brinkhorst, E. von Lavante, G. Wendt: Numerische Untersuchung kavitierender Herschel Venturi-Rohre im Hinblick auf die Durchflussmessung von Flüssigkeiten, Lst. Strömungsmechanik, Universität Duisburg-Essen / Phys.-Techn. Bundesanstalt, Braunschweig
- 15:10 J. Fritz: Experimentelle und numerische Kavitationsprognose, Fachgebiet Dynamik Maritimer Systeme, TU Berlin
- 15:30 Schlusswort durch Bettar Ould el Moctar







