

Von: Roland Gerhards [Roland.Gerhards@zal.aero]

Gesendet: Dienstag, 28. Februar 2017 17:41

An: Scholz, Dieter [Dieter.Scholz@haw-hamburg.de]

Cc: Miriam Wagner [Miriam.Wagner@zal.aero]

Betreff: Re: Hamburg Aerospace Lecture Series

Hallo Dieter,

hiermit bestätige ich, dass die ZAL GmbH mit dem unten beschriebenen Vorgehen einverstanden ist.
Ich freue mich auf die weiterhin gute Zusammenarbeit.

Viele Grüße
Roland

Roland Gerhards
Geschäftsführer/CEO

ZAL Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung GmbH
Hein-Saß-Weg 22
21129 Hamburg

+49 (0) 40 248 595 101
+49 (0) 171 550 37 63
roland.gerhards@zal.aero
www.zal.aero

ZAL Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung GmbH

Sitz der Gesellschaft/Legal Domicile: Hamburg
Registergericht/Registration Court: Amtsgericht Hamburg HRB 110232
Vorsitzender des Aufsichtsrates/Chairman of the Supervisory Board: StR Dr. Rolf Böisinger
Geschäftsführung/Board of Management: Roland Gerhards

Von: "Scholz, Dieter" <Dieter.Scholz@haw-hamburg.de>

Datum: Dienstag, 28. Februar 2017 um 16:04

An: Roland Gerhards <Roland.Gerhards@zal.aero>

Betreff: Hamburg Aerospace Lecture Series

Hallo Roland,

vielen Dank für Deine Bereitschaft zur Kooperation bei den Luftfahrtvorträgen in Hamburg.

Ich fasse in dieser Mail zusammen, was wir organisatorisch gemeinsam erreicht haben und fortführen wollen:

Einbindung des ZAL in die "Hamburg Aerospace Lecture Series"

- 1.) Bei der Planung der Vortragstermine (beim ZAL derzeit nur: ZAL Diskurs) nehmen wir die bereits geplanten Termine der Partner zur Kenntnis, um Parallelveranstaltungen möglichst zu vermeiden.

- 2.) Die gemeinsame Ausrichtung von Luft- und Raumfahrtvorträgen durch mehrere Organisationen in Hamburg hat seit 1974 eine lange Tradition. Seit 2015 haben die gemeinsamen Aktivitäten einen Namen: "Hamburger Luft- und Raumfahrtvorträge" oder international ausgedrückt: "Hamburg Aerospace Lecture Series". Dazu wurde bei Hamburg Aviation (auf neutralem Boden) eine gemeinsame Internetseite erstellt: <https://www.hav-connect.aero/Group/Lectures>. Das ZAL ist seit 2016 ein Teil davon, auf dieser Seite im Internet genannt und im Logo enthalten.
- 3.) Die beiden Terminkalender der lokalen Organisationen von DGLR und RAeS zeigen jeweils das gesamte Programm der "Hamburg Aerospace Lecture Series". Von <https://www.hav-connect.aero/Group/Lectures> aus wird derzeit zur Vermeidung von Doppelarbeit einfach auf die Terminkalender von DGLR und RAeS verlinkt. Dabei gilt:
- Als Zeichen der gemeinsamen Aktivitäten wird das Logo des ZAL in alle Vortragsankündigungen (Poster) der anderen Partner (DGLR, RAeS, VDI, HAW Hamburg) mit aufgenommen.
 - Für passende Vorträge des ZAL (derzeit nur: ZAL Diskurs) wird auf den genannten Terminkalendern ebenso geworben. Dazu wird von den Partnern ein Poster in ähnlichem Layout erstellt, wie für die übrigen Veranstaltungen der Partner (siehe a) - dies in Anlehnung an das vom ZAL für eigene Zwecke erstellte Poster. Dieses Vorgehen ist erforderlich, weil die lokalen Kalender von DGLR und RAeS nur eigene Veranstaltungen oder Kooperationsveranstaltungen enthalten. Auf fremde Veranstaltungen würde nicht verwiesen werden.

Die anderen Partner nehmen zur Kenntnis, dass das ZAL zu den oben beschriebenen Sachverhalten auf der eigenen Internetseite keine Angaben macht und auch nicht auf die Partner verlinkt. Das ist auch nicht erforderlich, weil das ZAL sich zur oben beschriebenen Kooperation hiermit schriftlich bekannt hat.

Vielen Dank und viele Grüße

Dieter

Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz, MSME
Aircraft Design and Systems Group (AERO)

Tel.: +49-40-42875-8825 (HAW Hamburg)
Tel.: +49-40-18119881 (home office)
info@ProfScholz.de --- Dieter.Scholz@haw-hamburg.de

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences
Faculty of Engineering and Computer Science
Department of Automotive and Aeronautical Engineering
Berliner Tor 9
20099 Hamburg
Germany

<http://www.ProfScholz.de> - <http://www.haw-hamburg.de>

HAW Hamburg – Knowledge for Life. Engineering & Computer Science, Life Sciences, Design, Media & Information, Business & Social Sciences. High level academic qualification for the future. Interdisciplinary teaching and applied research. Practice orientation. Truly international. Productive through diversity.