

## LFB-L Links vom 09.04.2024



**Von** <info@profscholz.de>

**An** <info@profscholz.de>

**Datum** 2024-04-10 18:20

Liebe LFB-Ller,

wir haben am Dienstag viel besprochen. Ich kann mir durchaus vorstellen, dass Sie gelegentlich nicht hinterher kamen, die Links aufzuschreiben. Daher ausnahmsweise hier noch einmal in der E-Mail. Ich nenne die kurzen Links (zum Merken der Subdomains) und die langen Links falls es im Browser bei Ihnen so schneller/besser geht.

Homepage:

Aktuelles, News, Inhaltsverzeichnis (nach unten scrollen)

<http://ProfScholz.de>

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz>

<http://vorlesungsplan.ProfScholz.de>

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/OrganisationDerKlausurRueckgabe.pdf>

Regeln zu Anrede und Gruß an der Hochschule:

<https://www.duden.de/sprachwissen/sprachratgeber/Professorinnen-und-Professoren-anschreiben-oder-anreden>

[https://www.studis-online.de/Studieren/Richtig\\_schreiben/anrede\\_und\\_gruss.php](https://www.studis-online.de/Studieren/Richtig_schreiben/anrede_und_gruss.php)

<https://wissenschafts-thurm.de/wie-man-professoren-eine-e-mail-schreibt>

[https://www.zaar.uni-muenchen.de/studium/studenteninfo/student\\_prof/kommunikation/index.html](https://www.zaar.uni-muenchen.de/studium/studenteninfo/student_prof/kommunikation/index.html)

Studentische Arbeiten im Angebot:

<http://ArbeitenAngeboten.ProfScholz.de>

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/ArbeitenAngeboten.html>

Wir machen hier Qualität relevant für die Luftfahrt-Community:

<http://Bibliothek.ProfScholz.de>

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/ArbeitenAbgegeben.html>

Classification for Aeronautics, Astronautics and Aerospace Sciences

<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:18302-aero2022-10-06.015>

Die Klassifikation als HTML:

<https://purl.org/aero/classification/html>

[https://de.wikipedia.org/wiki/Persistent\\_Identifizier](https://de.wikipedia.org/wiki/Persistent_Identifizier)

insbesondere

[https://de.wikipedia.org/wiki/Digital\\_Object\\_Identifizier\\_\(DOI\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Digital_Object_Identifizier_(DOI))

aber auch:

[https://de.wikipedia.org/wiki/Uniform\\_Resource\\_Name#Beispiel:\\_Deutsche\\_Nationalbibliothek](https://de.wikipedia.org/wiki/Uniform_Resource_Name#Beispiel:_Deutsche_Nationalbibliothek)

Beispiel:

<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:18302-aero2019-04-30.018> (URN der DNB führt auf meine Bibliothek)

<https://doi.org/10.15488/9411> (DOI führt zur LUH)

Verteilung der Dokumente über die Server:

<http://repository.ProfScholz.de>

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/Repository.html>

Repository der HAW Hamburg: REPOSIT

<https://reposit.haw-hamburg.de>

z.B.

<https://reposit.haw-hamburg.de/cris/rp/rp00958/publications.html>

<http://publications.ProfScholz.de>

Ausflug in das Rechtswesen:

[https://www.gesetze-im-internet.de/gg/art\\_3.html](https://www.gesetze-im-internet.de/gg/art_3.html)

[https://www.gesetze-im-internet.de/gg/art\\_5.html](https://www.gesetze-im-internet.de/gg/art_5.html)

<https://www.juraforum.de/lexikon/normenhierarchie>

Exkursion (für 2024 wird die Seite Ende April überarbeitet):

<http://exkursion.ProfScholz.de>

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/Exkursion2023.html>

<https://dlrk2024.dglr.de>

Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt (DGLR):

<https://dglr.ProfScholz.de>

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/dglr/DGLR-Preis.pdf>

<https://dlrk2024.dglr.de>

<https://hamburg.dglr.de>

Abendvorträge (AeroLectures):

<http://AeroLectures.de> (LuftfahrtNews und Programm, auch alte Vorträge, Archiv)

<https://purl.org/AeroLectures>

<http://umwelt.AeroLectures.de>

Praxis-Seminar Luftfahrt (Teilmenge der AeroLectures):

<http://seminar.ProfScholz.de>

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/Seminar.html>

18.04.24, 18:00, BT5, 10.10:

Aeroshark – Drag Reduction Using Riblet Film on Commercial Aircraft

Dipl.-Ing. Stefan Kuntzagk, Senior Engineer Numerical Simulation and Performance, Lufthansa Technik, Hamburg

[https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/dglr/hh/poster\\_2024\\_04\\_18\\_Aeroshark.pdf](https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/dglr/hh/poster_2024_04_18_Aeroshark.pdf) (Poster)

<https://www.haw-hamburg.de/detail/news/news/show/aeroshark-drag-reduction-using-riblet-film-on-commercial-aircraft>

Siehe auch:

Thesis or Project im Angebot:

"AeroSHARK – Lufthansa's Low Drag Riblet Coating under Independent Investigation"

auf

<http://ArbeitenAngeboten.ProfScholz.de>

Das LABOR ZUR FLUGMECHANIK:

<http://Flugerprobung.ProfScholz.de>

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/Flugerprobung.html> (!!!!!)

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/AnmeldungVorlesung.html> (es fehlen noch Anmeldungen!)

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/KlausurFP.html> (diese Seite VOLLSTÄNDIG lesen!)

<http://YouTube.ProfScholz.de>

Eigene Videos "Flight Testing":

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLwaZT943Qw1GbFdFtgkyqKNhhX8gZe9g8>

Flight Testing (Video Links):

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLwaZT943Qw1HARTntL42X172TmSMpT3PC>

Ein Video als Beispiel:

Parabelflug

<https://www.youtube.com/watch?v=RMmffK3kI4g&list=PLwaZT943Qw1GbFdFtgkyqKNhhX8gZe9g8&index=3&pp=gAQBiAQB>

Vorlesungsskript zum Parabelflug:

[https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/materialFM1/Schwerelosigkeit\\_Fallturm\\_Parabelflug.pdf](https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/materialFM1/Schwerelosigkeit_Fallturm_Parabelflug.pdf)

unter:

<http://Flugmechanik.ProfScholz.de>

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/MaterialFM1.html>

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/Flugwetter.html>

mit u.a.

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/materialFP/GAFOR-Codes.gif>

HIER DAS MATERIAL ZUM LABOR:

<https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/MaterialFP.html>

Das Skript (für den ersten Teil des Labors):

[https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/materialFP/Skript\\_LFB-L\\_Teil1-Flugerprobung.pdf](https://www.fzt.haw-hamburg.de/pers/Scholz/materialFP/Skript_LFB-L_Teil1-Flugerprobung.pdf)

...

Viel Freude beim Lesen.

Viele Grüße

Dieter

-----  
Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz, MSME

Hamburg University of Applied Sciences  
Department of Automotive and Aeronautical Engineering  
Aircraft Design and Systems Group (AERO)  
Berliner Tor 9  
20099 Hamburg  
Germany

<http://www.ProfScholz.de>

Tel.: +49-40-18119881 (home office)  
-----