



## Meldung bei einem Wechsel von „Individualpromotion“ zu „strukturierter Promotion“

*Notification in case of a change of individual doctoral study into a structured doctoral study*

Name des Fachbereichs   <i>Name of department</i>

Reichen Sie dieses Formular beim Studienbüro bzw. Promotionsbüro Ihres Fachbereichs **NUR** dann ein, wenn Sie bereits zugelassen sind und Ihre Promotionsform von „Individualpromotion“ zu „strukturierter Promotion“ wechseln.

*This form must **only** be submitted to the Academic Office / Doctoral Office of your department when you are already admitted to doctoral procedures and when you change your doctoral study from individual doctoral study to structured doctoral study.*

Name, Vorname der Doktorandin / des Doktoranden   <i>Surname, first name of doctoral candidate:</i>

Name des strukturierten Promotionsprogramms   <i>Name of structured doctoral program:</i> (siehe Auswahlliste) <span style="float: right;"><i>(see dropdown-list)</i></span>

Datum des Beginns der Mitgliedschaft   <i>Date of start of membership</i>	
---	--

Ort <i>Place</i>	Datum <i>Date</i>	Unterschrift der Doktorandin bzw. des Doktoranden <i>Signature of doctoral candidate</i>

Ort <i>Place</i>	Datum <i>Date</i>	Unterschrift der Leitung/Koordination des Graduiertenprogramms, der Graduiertenschule oder des Graduiertenkollegs <i>Signature of speaker/coordinator of the structured doctoral program, the graduate school or the research training group</i>

- |   |
|---|
| <b>Liste der strukturierten Programme, falls Sie die Auswahlliste oben nicht öffnen können</b><br><i>List of structured doctoral programs in case you cannot open the dropdown-list above</i>   |
| BNITM Graduate School<br>CUI Graduate School<br>DASHH - Data Science in Hamburg - Helmholtz Graduate School for the Structure of Matter<br>Department Chemistry<br>RTG 2530 Biota-mediated effects on Carbon cycling in Estuaries (BiCEst)<br>RTG 2771 Humans and Microbes: Reorganisation of Cell Compartments and Molecular Complexes during Infection<br>GrK NANOHYBRID<br>Helmholtz-Lund International Graduate School (HELIOS)<br>IMPRS for Ultrafast Imaging & Structural Dynamics<br>IMPRS on Earth System Modelling<br>LIV Graduate School<br>Lothar Collatz School for Computing in Science<br>PIER Helmholtz Graduate School<br>Quantum Universe Research School (QURS)<br>School of Integrated Climate and Earth System Sciences (SICSS)<br>CRC 1192 Immune-Mediated Glomerular Diseases<br>CRC 1328 Adenine Nucleotides in Immunity and Inflammation<br>CRC 925 Light induced dynamics and control of correlated quantum systems<br>SFB 936 Multi-Site Communication in the Brain<br>CRC 986 Tailor-Made Multi-Scale Materials Systems<br>CRC/TRR 181 Energy Transfers in Atmosphere and Ocean<br>Understanding Written Artefacts |