



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 | Name of department

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 studies and when you change your doctoral study from individual doctoral study to structured doctoral study.

Name, Vorname der Doktorandin / des Doktoranden | Surname, first name of doctoral candidate:

Name des strukturierten Promotionsprogramms | Name of structured doctoral program: (siehe Auswahlliste) (see dropdown-list)

Datum des Beginns der Mitgliedschaft | Date of start of membership

Ort Datum Unterschrift der Doktorandin bzw. des Doktoranden Place Date Signature of doctoral candidate

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

- Liste der strukturierten Programme, falls Sie die Auswahlliste oben nicht öffnen können List of structured doctoral programs in case you cannot open the dropdown-list above Biota-mediated effects on Carbon cycling in Estuaries (BiCEst) BNITM Graduate School CUI Graduate School DASHH - Data Science in Hamburg - Helmholtz Graduate School for the Structure of Matter Department Chemistry GrK NANOHYBRID HPI Graduate School IMPRS for Ultrafast Imaging & Structural Dynamics IMPRS on Earth System Modelling Lothar Collatz School for Computing in Science PIER Helmholtz Graduate School Quantum Universe Research School (QURS) School of Integrated Climate System Sciences (SICSS) SFB 1192 Immune mediated Glomerular Diseases SFB 1328 Adeninukleotide in Immunität und Entzündung SFB 841 Liver Inflammation SFB 925 Light induced dynamics and control of correlated quantum systems SFB 936 Multi-Site Communication in the Brain