

Infoblatt zu Frage 28 des Statistikformulars zur Promotionsanmeldung: Strukturierte Promotionsprogramme an der Universität Gießen

Strukturierte Promotionsprogramme an der JLU

Graduiertenkollegs

a) GRK 1871/1	Int. GRK 1871/1 - Molecular Pathogenesis of Male Reproductive Disorders
b) GRK 1901/1	Int. GRK 1901/1 - The Brain in Action
c) GRK 2204	GRK 2204 Substitutionsmaterialien für nachhaltige Energietechnologien
d) GRK 2355	Regulatory Networks in the mRNA Life Cycle: From Coding to Non-Coding RNAs
e) HGS-HIRe for Fair	Helmholtz Graduate School for Hadron and Ion Research

Graduiertenzentren

f) GCSC	GCSC - International Graduate Centre for the Study of Culture
g) GGL	GGL - Gießener Graduiertenzentrum Lebenswissenschaften
h) GGK	GGK - Gießener Graduiertenzentrum Kulturwissenschaften
i) GGS	GGS - Gießener Graduiertenzentrum Sozial-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften
j) MBML	MBML – Molecular Biology and Medicine of the Lung
k) Integriertes GRK	im SFB/TRR 138

PhD Programme

l) IPP	IPP - International PhD Programme: three-year doctoral programme in literary and cultural studies
m) PhD of (Veterinary) Medicine	PhD Programme of the Faculties of Veterinary Medicine and Medicine
n) PhDnet	PhDnet - PhDnet "Literary and Cultural Studies": clearly structured three-year doctoral programme (Cotutelle graduation)

PhD Programme (Forts.)

o) IPPAE International PhD Program in Agricultural Economics, Bioeconomy and Rural Development

Vorpromotionsprogramme

p) PreProChem PreProChem – Vorpromotionsprogramm für angestrebte Promotionen in der Chemie

q) PreProPsych PreProPsych – Vorpromotionsprogramm für angestrebte Promotionen in der Psychologie

r) PGK Med Prägraduierertenkolleg Medizin, Zahnmedizin

Innovative Training Networks

s) ITN ALKATRAS ALK Activation as a target of Translational Science

t) ITN CEREALPATH Control of cereal diseases

u) ITN CircRTrain Circular RNA Biology

v) ITN DNAREPAIRMAN Regulated Assembly of molecular Machines for DNA Repair

w) ITN DyViTo Dynamics in Vision and Touch

x) ITN PRIDE Drivers of Pontocaspian biodiversity Rise and Demise

y) ITN TRANSMIT Translating the role of Mitochondria in Tumorigenesis