

## Mast INS A-5

Clock Mechanisms in Mammalian Neurons and Neuroendocrine Cells

Matrikelnr./ student's ID	Modul SS-1	Prüfungsdatum/ exam's date	Note/ grade
4827496	A5	30.09.2012	1,7

Frankfurt am Main, 11. Oktober 2012  
Fachbereich Biowissenschaften  
Prüfungsausschuss für den Masterstudiengang Interdisciplinary  
Neuroscience

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach  
Veröffentlichung Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist bei  
dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses für den  
Masterstudiengang Interdisciplinary Neuroscience der Goethe-  
Universität Frankfurt am Main schriftlich oder zur Niederschrift  
einzulegen.