

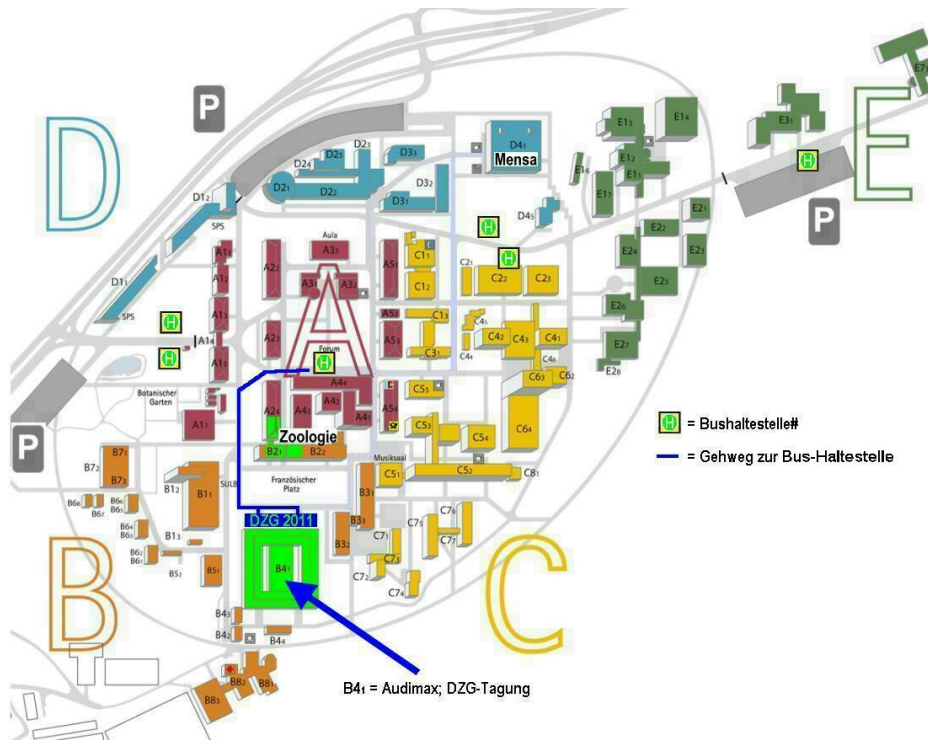
104. Jahrestagung

in Saarbrücken

09. – 12. September 2011

www.dzg2011.de

Übersichtsplan des Campus der Universität des Saarlandes



Beiträge von: Alexander Borst, Monika Hassel, Trese Leinders-Zufall, Mónica Medina, Michel Milinkovitch, Tom Tregenza, Rory Wilson.

104. Jahresversammlung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft in Saarbrücken

Die Universität des Saarlandes hat 2011 die Ehre, nach 50 Jahren wieder Gastgeber der Jahrestagung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft (DZG) zu sein. Die Universität des Saarlandes hat zwei Standorte: Den Campus Saarbrücken, der etwas nördlich von Saarbrücken liegt und das Universitätsklinikum in Homburg.

An der Universität des Saarlandes ist die Biologie im Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB) organisiert. Das ZHMB trägt und koordiniert die Studiengänge der Biowissenschaften als Bindeglied zwischen Naturwissenschaftlich-Technischer Fakultät III (Campus Saarbrücken) und Medizinischer Fakultät (Homburg). Die Zoologie/Physiologie ist in der Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät III angesiedelt und wird die 104. Jahrestagung der DZG auf dem Campus Saarbrücken ausrichten.

In diesem Jahr haben wir zusammen mit den Fachgruppen der DZG internationale Hauptvorträge aus dem gesamten Spektrum der Zoologie ausgewählt. Die Vortragenden aus verschiedenen Bereichen der Zoologie werden an Hand aktueller Forschungsergebnisse einen Einblick in den Wissensstand der modernen Zoologie geben.

Wie immer bietet die DZG-Tagung vor allem für junge WissenschaftlerInnen ein exzellentes Forum zur Präsentation der Ergebnisse.



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Die Dozentinnen und Dozenten der Zoologie / Physiologie (Neurobiologie)

• Hauptvortragende

Hassel, Monika (Marburg):

Control of morphogenesis by FGFRs - cell migration, branching morphogenesis and boundary formation.

Leinders-Zufall, Trese (Homburg):

Neuronal mechanisms of olfactory sensing: Genes - Cells - Circuits - Behavior.

Medina, Mónica (Merced):

Understanding coral reef resilience: Lessons from genomic approaches.

Milinkovitch, Michel (Geneva):

Escaping the mouse trap: The virtues and sins of comparative (gen-, transcript-, prote-) omics in new model amniotes.

Tregenza, Tom (Exeter):

Natural and sexual selection in a wild insect population.

Wilson, Rory (Swansea):

What animals do when they think we can't see, logging sensor technology comes out of age?

• Öffentlicher Abendvortrag

Borst, Alexander (Martinsried):

Im Cockpit der Fliege.

Freitag, 9. September

19:30 - 20:30, Audimax

• SymposiumsrednerInnen der DZG Fachgruppen 2011:

Entwicklungsbiologie

Rolf Urbach, Mainz

Kristen Panfilio, Köln

Evolutionsbiologie

Gregor Kölsch, Hamburg

Katharina Hirschenhauser, Seewiesen

Morphologie

Christiane Todt, Bergen (NOR)

Kornelius Kupcik, Leipzig

Neurobiologie

Rafael Kurtz, Bielefeld

Silvia Gruhn, Köln

Ökologie

Silke Bauer, Sempach (CH)

Axel Hochkirch, Trier

Physiologie

Martin Jastroch, Lambertville (USA)

Oliver Schilling, Freiburg i. Br.

Verhaltensbiologie

Antje Engelhardt, Göttingen

Henrik Brumm, Seewiesen

Zoologische Systematik

Stefan Könemann, Siegen

Sven Bradler, Göttingen

• Preisverleihung

Sonntag, 11.9.2011

18.30 – 20.30 Uhr

Walther-Arndt-Preis

- Walter Salzburger, Basel

Horst-Wiehe-Preis

- Joachim Haug, Ulm

• Postersessions

Samstag, Sonntag, Montag (10.-12.9.2011), in den Mittagspausen und Sa. 18.00 Uhr

• Gesellschaftsabend

Universität, Aula

Montag, 12.9.2011, 19-24 Uhr

Vergabe der Posterpreise

• Anmeldung

<http://www.dzg2011.de>

• Tagungssekretariat

Irmtraud Stein,

Dr. Alfred Wisser

Institut für Zoologie & Physiologie, Neurobiologie

e-Mail: sekretariat@dzg2011.de

+49 681 302 2411

+49 681 302 6656

• Einsendeschluss

für Abstrakts und Gültigkeit der reduzierten Gebühr:

31. Mai 2011

• Organisatoren

Zoologinnen und Zoologen der Universität des Saarlandes

Koordination, Prof. Dr. Uli Müller