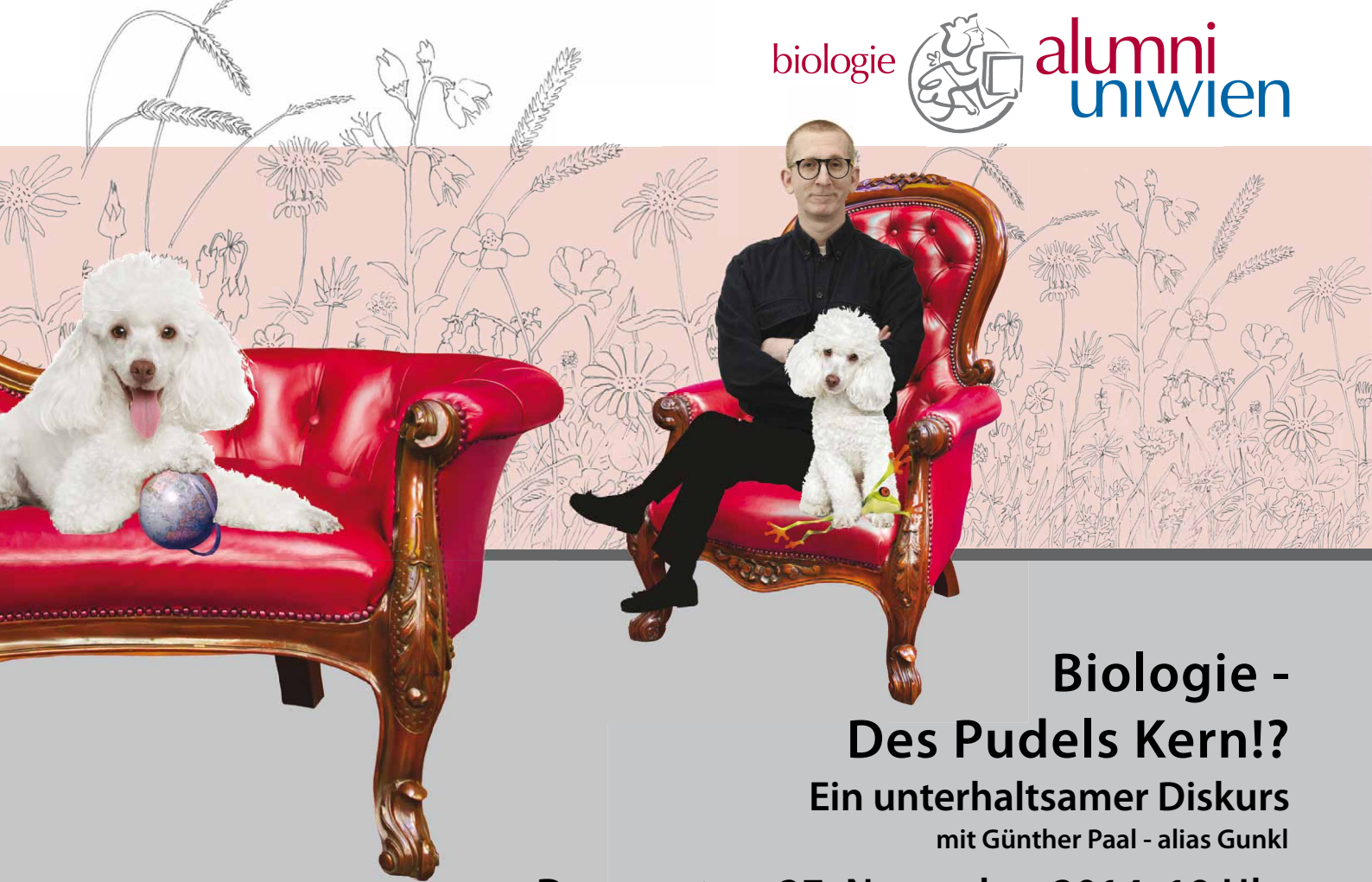


biologie



alumni
uniwien



**Biologie -
Des Pudels Kern!?**
Ein unterhaltsamer Diskurs
mit Günther Paal - alias Gunkl

Donnerstag, 27. November 2014, 19 Uhr
Biozentrum, Althanstraße 14, 1090 Wien

Donnerstag, 27. November 2014, 19 Uhr

Biozentrum (UZA I), Hörsaal 2,
Althanstraße 14, 1090 Wien

Programm

18:30 Einlass

19:00 Begrüßung

Prof. Christa Schnabl
Vizerektorin Universität Wien

Prof. Gerhard Herndl
Dekan der Fakultät für
Lebenswissenschaften

Prof. Fred Bookstein
Alumniverantwortlicher Biologie

Dr. Helmut Kudrnovsky
Biologie Alumni

19:30 Biologie - Des Pudels Kern!?

Ein unterhaltsamer Diskurs
mit Günther Paal - alias Gunkl

**21:00 Erfrischungen, Netzwerken
und Feiern**

Wir bitten um Anmeldung bis 20. Nov. 2014
unter www.alumni.ac.at/biologie



und am Podium:

Verena Winiwarter
Alpen-Adria-Universität Klagenfurt
Fakultät für Interdisziplinäre
Forschung und Fortbildung

Thomas Böhm
Universitätsklinik für
Klinische Pharmakologie

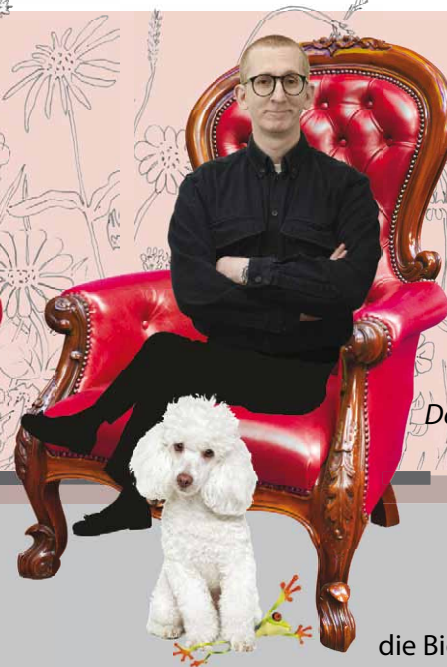
Hannes Paulus
Universität Wien
Ehem. Vorstand Departement
für Evolutionsbiologie

Renée
Univer
Zentr



Ée Schroeder
Universität Wien
Zentrum für Molekulare Biologie

Harald Wilfing
Universität Wien
Department für
Anthropologie



Biologie - Des Pudels Kern!?

*„Das also
war des Pudels Kern!
Ein fahrender Skolast?
Der Casus macht mich lachen.“*

Faust weist den Weg zum
Jahrestreffen 2014
der Biologie Alumni.
Treten wir in Diskurs über
die Biologie des 21. Jahrhunderts
und verlieren wir dabei nicht den Humor.
Ist die Biologie nur Wissenschaft oder auch Weltanschauung oder gar
Welterklärung? Ist ihr Kern der Reduktionismus, schlimmer noch der
Biologismus oder bietet die Biologie ein systemisches Verständnis
dessen, was „die Welt im Innersten zusammenhält“?

Darüber und über vieles andere diskutiert
Günther Paal – alias Gunkl – mit Podium und Publikum.



Veranstalter:
Fachgruppe Biologie im
Alumniverband der Universität Wien
Campus der Universität Wien, Spitalgasse 2, Hof 1.5, 1090 Wien
Tel. +43 1 4277 28001, www.alumni.ac.at/biologie