



## Im Portrait



### Prof. Dr. Manfred Milinski vom Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie in Plön

Heute in unserer Portrait-Reihe: Direktor Prof. Dr. Manfred Milinski vom **MPI für Evolutionsbiologie** in Plön, das aus den drei Abteilungen Evolutionsökologie, Evolutionsgenetik und Evolutionstheorie (im Aufbau) besteht. Die Spannweite der Arbeiten am **MPI** in Plön beinhaltet ökologische, organismische, molekulare und theoretische Ansätze. Prof. Dr. Manfred Milinski war 2011 zu Gast beim **MPF**-Unternehmergespräch in Hamburg und stellte zusammen mit Prof. Dr. Jochem Marotzke vom dortigen **MPI für Meteorologie** das „Spiel mit dem Klima“ vor (siehe **MPF**-Info 05/11). 2008 berichteten die beiden Wissenschaftler beim „Tag mit Wissenschaft“ auf Schloss Ringberg von ihrer gemeinsamen Forschung (siehe **MPF**-Info 10/08).

#### Welche Erfahrung als Kind hat den Grundstein für Ihr Interesse an der Wissenschaft gelegt?

Ich war als Kind erstaunt, dass Tiere sich oft sehr sinnvoll und zielgerichtet verhalten; z.B. baut eine Spinne ein perfektes Netz, fängt damit erfolgreich Fliegen, und ich musste das Meiste erst mühsam lernen. Deshalb bin ich Verhaltensforscher geworden.

#### Ihr Hauptcharakterzug?

Ich gebe nicht so schnell auf, wenn etwas nicht gelingt. Forscher müssen frustrationsresistent sein.

#### Welche natürliche Gabe möchten Sie besitzen?

Das Talent, Orgel spielen zu lernen.

#### Was wollten Sie schon immer gerne mal machen und haben es bisher nicht getan?

Als Hundebesitzer würde ich gerne herausfinden, warum sich alle Hunde liebend gern in Exkrementen und ver-gammeltem Fisch wälzen und dann bestialisch stinken. Als Evolutionsbiologe gehe ich davon aus, dass Hunde es tun, weil sie dadurch einen Vorteil haben – aber welchen??

#### Worauf können Sie nicht verzichten?

Hin und wieder ganz toll essen zu gehen.

#### Welche große Frage sollte die Wissenschaft als nächstes lösen?

Wie wir den Klimawandel stoppen können.

#### Warum forschen Sie bei der MPG – was macht den Unterschied?

Hier kann ich wieder viel selbst forschen, als Universitätsprofessor ging das nur am Sonntag.

#### Mit welcher Person des öffentlichen Lebens würden Sie gerne mal Essen gehen (und warum)?

Volker Pispers – ein genialer Kabarettist, der Politiker besser zu durchschauen scheint als manche „Profidurch-schauer“.

www.evolbio.mpg.de

## Aktuelles



### Forschung verbindet: Kooperation mit China

Vom 12. bis 14. Mai 2014 haben die **Max-Planck-Gesellschaft** und die Chinesische Akademie der Wissen-schaften (CAS) in Peking und Shanghai das 40-jährige Bestehen ihrer Zusammenarbeit gefeiert. Highlights des Jubiläumsprogramms in Peking waren ein Wissenschaftsforum mit Kurzvorträgen sowie die Eröffnung des Science Tunnels im China Science and Technology Museum. Anschließend fand in Shanghai eine Konferenz zum Thema personalisierte Medizin statt, die gemeinsam von der **MPG** und CAS veranstaltet wurde. Seit 2012 unterstützt die **MPF** am Max-Planck-CAS Partner Institute for Computational Biology (PICB) in Shanghai eine der drei Paul Gerson Unna (PGU)-Forschungsgruppen unter der erfolgreichen Leitung von Dr. Sijia Wang.

www.mpg.de/8194268/40\_Jahre\_CAS\_MPG | www.sciencetunnel.de

## Ausstellung



### „Digital unterwegs“: Ausstellungsschiff MS Wissenschaft startet neue Tour

Die MS Wissenschaft ist wieder unterwegs! Bis zum 28. September warten im Frachtraum des Ausstellungsschiffs mehr als 30 neue Mitmach-Exponate auf alle, die Wissenschaft auf unterhaltsame und spielerische Weise erleben wollen. Die MS Wissenschaft geht in 38 Städten in Deutschland und Österreich vor Anker. Das diesjäh-rige Thema ist die rasante Digitalisierung unserer Gesellschaft. Mit an Bord sind Exponate aus vier **MPIs**. Die **MPG** hat dazu auch ein Sonderheft ihres Wissenschaftsmagazins herausgegeben: „Digitale Welten“ ist kosten-los als Printversion oder als eMagazin erhältlich: [www.mpg.de/mpf\\_2014\\_sp](http://www.mpg.de/mpf_2014_sp)

Tourplan der MS Wissenschaft und weitere Informationen unter: [www.ms-wissenschaft.de](http://www.ms-wissenschaft.de)

## Neuerscheinung



### Die neue MaxPlanckForschung ist da

Unser tägliches Leben wird immer mehr von Computern bestimmt – ob wir es wollen oder nicht. Im Fokus der neuen Ausgabe der MaxPlanckForschung steht die Informatik unter dem Titel „Vernetzter Alltag“.

Lesen Sie mehr unter: [http://www.mpg.de/8138069/MPF\\_2014\\_1](http://www.mpg.de/8138069/MPF_2014_1) | kostenfreies Abo: [mpf@gv.mpg.de](mailto:mpf@gv.mpg.de)