

# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

**8. Juni 2013**



# RÜCKSPIEGEL

Was können wir über die Zukunft wissen?

Welche Zukünfte denken wir?

Welche Zukünfte wünschen wir uns?

Wie können wir die Zukunft gestalten?

**21.30 - 23.30 UHR - SILBERLAUBE, HÖRSAAL 1A**

# FUTURE SLAM

LANGE  
N<sup>8</sup>  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

- „Zukunft von Anfang an“ ist Leitspruch der Freien Universität Berlin
- „Wissenschaft trifft Zukunft“ ist der Kerngedanke des zum 2. Mal im Rahmen der „Langen Nacht der Wissenschaften“ stattfindenden Future Slams
- Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler unterschiedlicher Disziplinen präsentieren einen Aspekt ihrer aktuellen Forschungsarbeit

# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

- In max. 10 Minuten gilt es das Thema auf fundierte wie unterhaltsame Weise vorzustellen
- Am Ende entscheidet eine 8-köpfige Jury mit Unterstützung des Publikums, welche der 8 Beiträge am spannendsten/ überraschendsten/ erkenntnisreichsten war und den erhellendsten Blick auf die Verbindung von Wissenschaft und Zukunft warf



# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

- KLASSIK 2.0: DIE DIGITALE KONZERTHALLE  
Peter Moormann, Institut für Theaterwissenschaft
- 3D-DRUCKE DIR DIE WELT, WIE SIE DIR GEFÄLLT!  
Gunnar Schulze, Department of Mathematics and Computer Science
- DIE ZUKUNFT VON MÄNNLICHKEIT  
Michaela Hartl und Denise Henschel,  
Institut für Deutsche und Niederländische Philologie
- UMWELT(UN)GERECHTIGKEIT AM ZUKÜNFTIGEN  
WILLY BRANDT FLUGHAFEN  
Götz F. Kaufmann , John F. Kennedy Institut für Nordamerikastudien und  
Johanna Seidel, Institut für Geographische Wissenschaften

# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

- VON DER KLADDE ZUM TABLET: FORSCHUNG IN ZEITEN DES INTERNETS

Florian Hauer, Profund – Gründungsförderung der FU-Berlin

- WACHSTUM, WOHLSTAND UND LEBENSQUALITÄT – EINE FRAGE DER ZUKUNFTSFORSCHUNG?

Frederike Strunk, Master Zukunftsforschung

- ARCHAEOCOPTER - EIN FLIEGENDER ARCHÄOLOGE

Raúl Rojas und Marcus Lindner, Institut für Informatik

- DESIGN THINKING – DIE ZUKUNFT MENSCHLICH GESTALTEN

David Weigend, Master Zukunforschung

# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

FUTURE SLAM 2013 @ LNDW FU BERLIN



# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

Prof. Dr. Gerhard de Haan vom Institut Futur der FU,  
führte durch das zweistündige Programm des Future Slam



# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT



Gold - Silber -  
Bronze!  
Wer wird  
FUture Slam  
Champion  
2013?

STITUT  
TUR  
RSCHEN GESTALTEN

# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

Peter Moormann vom Institut für Theaterwissenschaft spricht über die Gegenwart und Zukunft von klassischen digitalen Live-Konzert-Angeboten und lässt dabei auch die Berliner Symphoniker zu ihren Instrumenten greifen und Sir Simon Rattle zu Wort kommen...



# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

3D-Drucke Dir die Welt, wie sie Dir gefällt!

Gunnar Schulze von der profund geförderten Ausgründung trinckle erläutert Möglichkeiten die sich durch 3D-Druckverfahren bieten

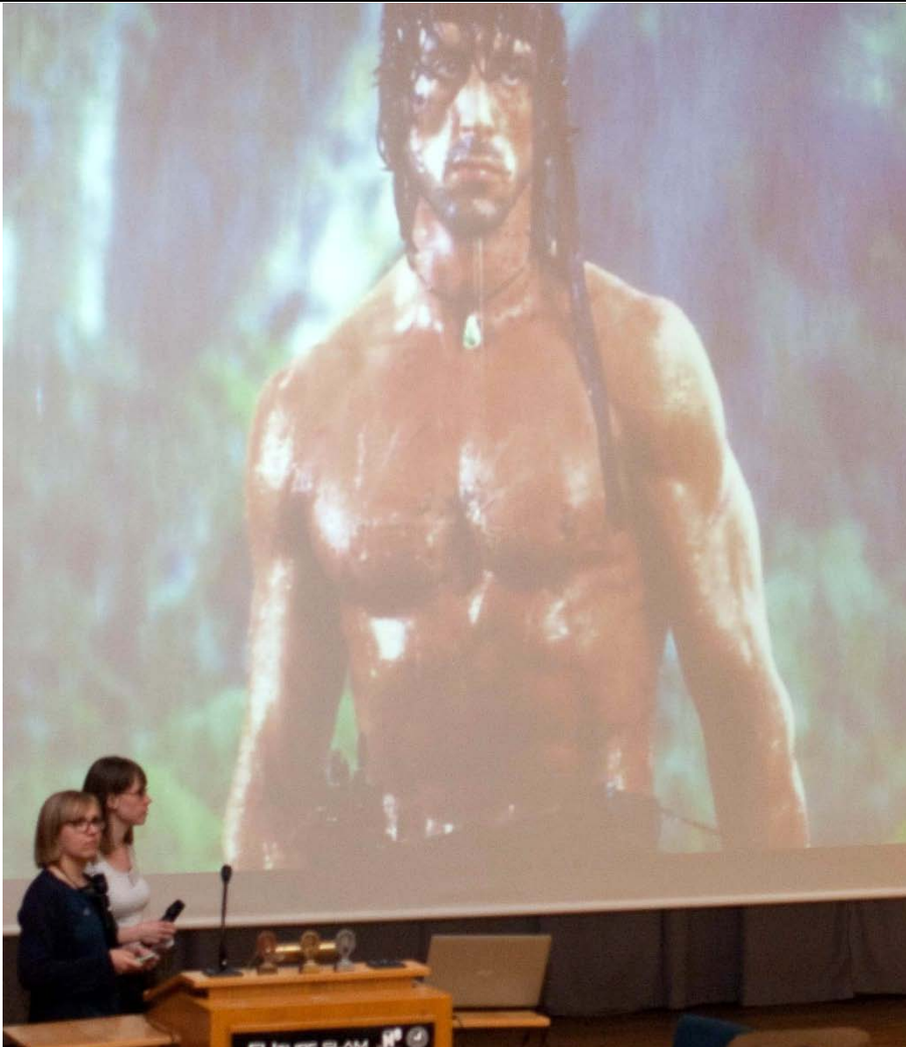


# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT



Nach einem lehrreichen und amüsanten Schnelldurchlauf durch männliche Vor- und Rollenbilder der Vergangenheit und Gegenwart

# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

wagten Michaela Hartl und Denise Henschel vom Institut für Deutsche und Niederländische Philologie einen Blick auf die "Zukunft von Männlichkeit"



# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT



Was ist umwelt(un)gerecht? Das erklärten Götz F. Kaufmann vom John F. Kennedy Institut für Nordamerikastudien und Johanna Seidel vom Institut für Geographische Wissenschaften am Beispiel des ...

# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

...zukünftigen Berliner Willy-Brandt-Flughafens



# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

"Wissenschaft ist wie Kochen" In seinem Beitrag: Von der Kladde zum Tablet: Forschung in Zeiten des Internets " präsentierte Florian Hauer vonlabfolder, wie ein Kochbuch die Wissenschaft revolutionieren könnte...



FUTURE SLAM **N<sup>8</sup>**  
DER WISSENSCHAFTEN  
WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT  
8. Juni 2013  
PROGRAMM

# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

17 Abgeordnete

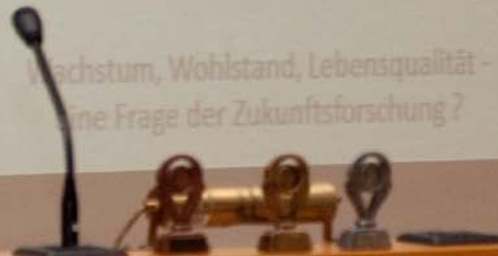
17 Sachverständige

Enquete-Kommission „Wachstum,  
Wohlstand und Lebensqualität“

Frederike Strunk, Diplom-Dolmetscherin für Englisch und Russisch und Studentin des Masterstudiengangs Zukunftsforschung, entführte die Zuschauerinnen und Zuschauer in die Wohlstandsenquete-Kommission des Dt. Bundestags und klärte dabei was gute Zukunftsforschung ausmacht.

Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität -  
eine Frage der Zukunftsforschung?

5



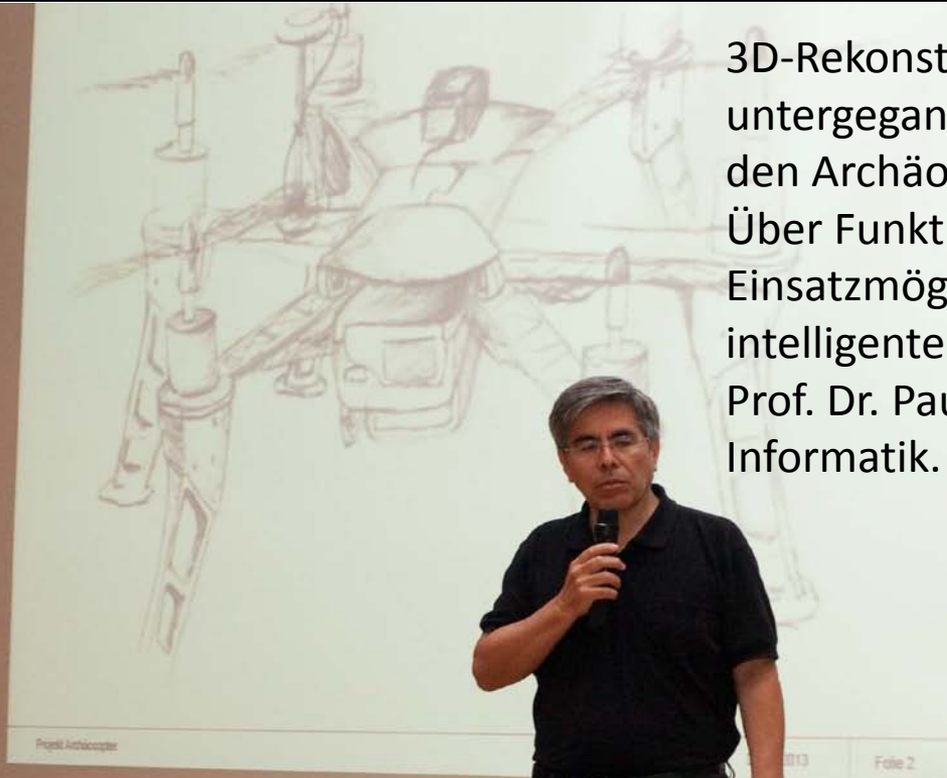
# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

3D-Rekonstruktionen von untergegangenen Bauwerken? Für den Archäocopter kein Problem! Über Funktionen und Einsatzmöglichkeiten dieses intelligenten Flugobjekts referierte Prof. Dr. Paul Rojas vom Institut für Informatik.



# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

Marcus Lindner demonstrierte im Hörsaal 1 den Archäocopter.



# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT



Zukunft mit Design Thinking menschlich gestalten! David Weigend, Volkswirt (BA), Absolvent der D-School am HPI in Potsdam und Student des Masterstudiengangs Zukunftsforschung an der FU zeigte in 10 Minuten - anhand 120 Folien mit zahlreichen lebensnahen Beispielen und Projekten - wie sich unser Zukunft menschlich(er) gestalten lässt.

# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

Nach dem Applausometer berät die 8-köpfige Publikums-Jury über die Gewinner des Future Slams 2013.



# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT



Die strahlenden FUTURE Slam Champions 2013 – gekürt von Jury und Applausometer  
David Weigend : Design Thinking – Die Zukunft menschlich gestalten (Gold)  
Michaela Hartl und Denise Henschel: Die Zukunft von Männlichkeit (Silber)

# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT



### Die FUTURE Slammer 2013

v.l.n.r.: Frederike Strunk, Peter Moormann, David Weigend (Gold), Michaela Hartl und Denise Henschel (Silber), Florian Hauer, Gunnar Schulze, Götz F. Kaufmann und Johanna Seidel. Nicht im Bild: Raúl Rojas und Marcus Lindner (Bronze)

# FUTURE SLAM

LANGE  
**N<sup>8</sup>**  
DER  
WISSENSCHAFTEN



## WISSENSCHAFT TRIFFT ZUKUNFT

VIELEN DANK AN ALLE FUTURE SLAMMER,  
JUROREN/INNEN UND NATÜRLICH ALLE  
ZUSCHAUER/INNEN

NÄCHSTER  
**FUTURE SLAM**

AM SAMSTAG, 24.05.2014

KONTAKT: [info@master-zukunftsforschung.de](mailto:info@master-zukunftsforschung.de)



INSTITUT  
FUTUR