



FUTURE SLAM

ZEHN MINUTEN ZUKUNFT

2. Juni 2012

LANGE
NACHT
WISSEN
DER
SCHAFTEN 2012

Rückspiegel



Was können wir über Zukunft wissen?

Wie können wir Zukünfte denken?

Welche Zukünfte wünschen wir uns?

Wie können wir Zukunft gestalten?



FUTURE SLAM

ZEHN MINUTEN ZUKUNFT

Rückspiegel

- **Das Motto:**
 - „Zukunft von Anfang an“ ist Leitspruch der Freien Universität Berlin
 - „Wissenschaft trifft Zukunft“ ist der Kerngedanke des diesjährlich zum ersten Mal im Rahmen der „Langen Nacht der Wissenschaften“ stattfindenden Future Slams
- **Die Idee :**
 - Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus unterschiedlichen Disziplinen stellen einen Aspekt ihrer aktuellen Forschungsarbeit vor und werfen einen Blick in die
 - In 10 Minuten gilt es das Thema auf fundierte wie unterhaltsame Weise vorzustellen
 - Am Ende entscheidet das Publikum, welcher Beitrag am spannendsten/überraschendsten/erkenntnisreichsten war und den erhellendsten Blick auf die Verbindung von Wissenschaft und Zukunft warf



FUTURE SLAM

ZEHN MINUTEN ZUKUNFT

Rückspiegel

1. Block, 18.00-19.30 Uhr

- **Die Zukunft in den Sternen - Eine Reise zum Europäischen Astrofuturismus und außerirdischen Leben im 20. Jahrhundert**
Dr. William Ray Macauley, Daniel Brandau, Björn Blaß / FB Geschichts- und Kulturwissenschaften
- **Die Zukunft von Gender**
Prof. Dr. Anne Fleig, Anna-Lena Scholz / Deutsche und niederländische Philologie
- **Warum wir manchmal nicht so können, wie wir sollten**
Prof. Dr. Michael Kleinaltenkamp / FB Wirtschaftswissenschaft
- **Optimismus in den Neurowissenschaften**
Christoph Korn / AB Emotionspsychologie und affektive Neurowissenschaft
- **Cutting the Web – ein neues Erzählen mit Internetinhalten**
Manuel Scheidegger / Profund – Gründungsförderung der FU Berlin



FUTURE SLAM

ZEHN MINUTEN ZUKUNFT

Rückspiegel



Blick ins Publikum beim 1. Block des Future um 18 Uhr



Die Zukunft in den Sternen
Dr. William Ray Macauley, Daniel Brandau, Björn Bläß
/FB Geschichts- und Kulturwissenschaften



Die Zukunft von Gender
Anna-Lena Scholz | Deutsche und niederländische Philologie





FUTURE SLAM

ZEHN MINUTEN ZUKUNFT

Rückspiegel



Warum wir manchmal nicht so können, wie wir sollten
 Prof. Dr. Michael Kleinaltenkamp / FB
 Wirtschaftswissenschaft



Optimismus in den Neurowissenschaften
 Christoph Korn / AB Emotionspsychologie und affektive
 Neurowissenschaft



And the winner is...Christoph Korn



Cutting the Web – ein neues Erzählen mit Internetinhalte
 Manuel Scheidegger /
 Profund – Gründungsförderung der FU Berlin

Kulturstudien
 • Die Zukunft von Gender
 Prof. Dr. Anne Fleig, Anna-Lena Scholz / Deutsche und niederländische Philologie
 • Warum wir manchmal nicht so können, wie wir sollten
 Prof. Dr. Michael Kleinaltenkamp / FB Wirtschaftswissenschaft
 • Optimismus in den Neurowissenschaften
 Christoph Korn / AB Emotionspsychologie und affektive Neurowissenschaft
 • Cutting the Web – ein neues Erzählen mit Internetinhalten
 Manuel Scheidegger / Profund – Gründungsförderung der FU Berlin

FUTURE SLAM
 ZEHN MINUTEN ZUKUNFT
 1. Block, 18.00-19.30 Uhr
 • Die Zukunft in den Sternen - Eine Reise zum Europäischen Astrofuturismus
 außerhalb des Lebens im 20. Jahrhundert
 Dr. William Kay Munnally, Daniel Brandau, Björn Bläß / FB Geschichts- und
 Kulturwissenschaften
 • Die Zukunft von Gender
 Prof. Dr. Anne Fleig, Anna-Lena Scholz / Deutsche und niederländische Philologie
 Warum wir manchmal nicht so können, wie wir sollten
 Prof. Dr. Michael Kleinaltenkamp / FB Wirtschaftswissenschaft
 • Optimismus in den Neurowissenschaften helfen
 Christoph Korn / AB Emotionspsychologie und affektive Neurowissenschaft
 Cutting the Web - ein neues Erzählen mit Internetinhalten
 Manuel Scheidegger / Profund - Gründungsförderung der FU Berlin



FUTURE SLAM

ZEHN MINUTEN ZUKUNFT

Rückspiegel





FUTURE SLAM

ZEHN MINUTEN ZUKUNFT

Rückspiegel

2. Block von 22.30-00.00 Uhr

- **Synthetische Biologie: Je künstlicher, je sicherer!**
Prof. Dr. Rupert Mutzel / Institut für Biologie
- **Zukunftsmusik im Science-Fiction-Film?**
Dr. Peter Moormann / Institut für Theaterwissenschaft
- **Wenn Pflanzen ein Licht aufgeht**
Christopher Engelhard / FB Physik
- **Foresight 2.0 - Experimente mit Foresight im Social Web**
Frederick Eichelbaum und Jörg Schatzmann / Masterstudiengang Zukunftsforschung



FUTURE SLAM

ZEHN MINUTEN ZUKUNFT

Rückspiegel



Blick ins Publikum beim 2. Block ab 22 Uhr



Synthetische Biologie: Je künstlicher, je sicherer!
Prof. Dr. Rupert Mutzel / Institut für Biologie



Wie geht ein Future Slam? Prof. Gerhard de Haan





FUTURE SLAM

ZEHN MINUTEN ZUKUNFT

Rückspiegel



Zukunftsmusik im Science-Fiction-Film?
Dr. Peter Moormann / Institut für Theaterwissenschaft



Wenn Pflanzen ein Licht aufgeht
Christopher Engelhard / FB Physik



Foresight 2.0 - Experimente mit Foresight im Social Web
Frederick Eichelbaum und Jörg Schatzmann / Masterstudiengang Zukunftsforschung



FUTURE SLAM

ZEHN MINUTEN ZUKUNFT

Rückspiegel



And the winner is... Christopher Engelhard



Freude bei den Zweiten



Strahlender Dritter



FUTURE SLAM



ZEHN MINUTEN ZUKUNFT

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

Unsere Kontaktdaten:

info@master-zukunftsforschung.de

Betreff: FUTURE Slam

Oder

www.master-zukunftsforschung.de

www.institutfutur.de