

## Kontakt

### Projektkoordination

JFF – Institut für Medienpädagogik in Forschung und Praxis

Pfälzer-Wald-Str. 64, 81539 München

Telefon: 089-68989 0

Telefax: 089-689 89 111

[www.jff.de/digitalegesellschaft](http://www.jff.de/digitalegesellschaft)

Niels Brüggem

[niels.brueggen@jff.de](mailto:niels.brueggen@jff.de), 089-68989 152

### Wissenschaftsjahr 2014 – DIE DIGITALE GESELLSCHAFT

Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2014 –

Die digitale Gesellschaft

Litfaß-Platz 1, 10178 Berlin

Telefon: 030-700186 877

Telefax: 030-700186 599

[redaktionsbuero@digital-ist.de](mailto:redaktionsbuero@digital-ist.de)

[www.digital-ist.de](http://www.digital-ist.de)

### Kooperationspartner

Virtuelle Hochschule der LMU München: Videoaufzeichnung  
der Vorträge | 14. Münchner Wissenschaftstage | Herbstevent  
AG interaktiv der Stadt München | rforge – Multi Media

# Jugend erforscht die

## DIGITALE GESELLSCHAFT

Vorträge von Jugendlichen

am 11.11.2014

15.30 – 17.30 Uhr im Feierwerk, München

[www.jff.de/digitalegesellschaft](http://www.jff.de/digitalegesellschaft)

EIN PROJEKT DES



JFF – Institut für  
Medienpädagogik

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2014

DIE DIGITALE  
GESELLSCHAFT

## Die Perspektive von Jugendlichen

Die Zukunft gehört der Jugend – und sie wird von digitalen Medien und Technologien geprägt sein. Grund genug, die Jugend zu Wort kommen zu lassen im wissenschaftlichen Diskurs über die digitale Gesellschaft.

Dazu arbeiten Jugendliche mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern zusammen. Im Zentrum steht dabei ihre Perspektive ohne Denkverbote, aber unterstützt durch die Expertise der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler.

## Inspirierend, gehaltvoll und kurz – Vorträge von Jugendlichen nach dem Vorbild der TEDtalks

Im Projekt entwickeln Schülerinnen und Schüler Kurzvorträge nach dem Vorbild der TEDtalks. Diese präsentieren wissenschaftliche Arbeiten inspirierend, gehaltvoll und zugleich kurz. Dafür werden rhetorische Mittel, Visualisierungen und natürlich wissenschaftliche Expertise zusammengebracht.

## Jugendliche – Wissenschaft: Schulworkshops schaffen die Verbindung

Vorbereitet werden die Vorträge der Jugendlichen in viertägigen Workshops an Schulen. Begleitet durch ein pädagogisches Team des JFF erarbeiten sie sich die Forschungsthemen und mögliche Präsentationsformen. Für die Workshops kommen auch die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an die Schulen. So entsteht eine neue Form der Zusammenarbeit zwischen Schule und Wissenschaftseinrichtungen. Und die Forschenden bringen ihre Themen selber zu den Jugendlichen.

## Präsentation am 11.11.2014 im Rahmen der 14. Münchner Wissenschaftstage

Auf der Veranstaltung „Jugend erforscht die Digitale Gesellschaft“ am 11.11.2014 werden die besten Kurzvorträge der Jugendlichen öffentlich präsentiert. Ausgewählt wurden diese ‚Besten‘ von den beteiligten Jugendlichen selbst.

Von 15.30 – 17.30 Uhr gestalten sie das inspirierende, gehaltvolle und kurzweilige Programm. Beim anschließenden Stehempfang gibt es die Möglichkeit zum Austausch mit den Jugendlichen und den Wissenschaftler/-innen.

Die Vorträge werden von einem professionellen Team der Virtuellen Hochschule der LMU München wie sonst Vorlesungen von Professor/-innen mit Video aufgezeichnet und anschließend online bereitgestellt. Verfügbar sind sie über die Seite [www.jff.de/digitalegesellschaft](http://www.jff.de/digitalegesellschaft)

Eingebunden ist die Veranstaltung in die 14. Münchner Wissenschaftstage [www.muenchner-wissenschaftstage.de](http://www.muenchner-wissenschaftstage.de) und das Herbstevent der AG interaktiv der Stadt München [www.interaktiv-muc.de/index.php?id=11](http://www.interaktiv-muc.de/index.php?id=11). Veranstaltungsort: Feierwerk (Kranhalle), HansasträÙe 39-41, München

## Das Wissenschaftsjahr 2014 – DIE DIGITALE GESELLSCHAFT

Die digitale Gesellschaft ist eine Gesellschaft im Umbruch. Digitale Technologien durchdringen unseren Alltag und bieten eine Vielzahl neuer Möglichkeiten. Das Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft zeigt auf, wie Wissenschaft und Forschung diese Entwicklung mit neuen Lösungen vorantreiben, und widmet sich den Auswirkungen der digitalen Revolution.

[www.digital-ist.de](http://www.digital-ist.de)