

Junge Wissenschaft

- **Wer sind wir?**

Mitarbeitende, die mit der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses beauftragt sind

- **Welche sind unsere Ziele?**

- Kollegialer Austausch
- Vernetzung der Akteure in der wissenschaftlichen Nachwuchsförderung
- Ausrichtung gemeinsamer Veranstaltungen für junge Forschende

Junge Wissenschaft: Aktivitäten und Zielsetzungen

▪ Kollegialer Austausch >> Digitales Treffen

- systematisch von den Erfahrungen anderer profitieren
- Synergien nutzen z.B. zur Erhöhung der Reichweite
- Best Practices in der Nachwuchsförderung identifizieren
- Abstimmung des Angebots für junge Forschende

▪ Angebote für Junge Forschende

▪ Karriereorientierung, Vernetzung, Horizonterweiterung >> Lunch Talks & Exkursionen

- Junge Forschende erhalten Einblicke in unterschiedliche forschungsbezogene Berufsfelder und lernen verschiedene Standorte sowie dort tätige Forschende kennen.

▪ Erhöhung der Sichtbarkeit >> Science Slam

- Junge Forschende erhalten die Möglichkeit, ihre Forschung einem größeren Publikum unterhaltsam zu präsentieren.

▪ Interdisziplinärer Austausch, Horizonterweiterung >> (Fish Bowl-)Diskussionen

Junge Wissenschaft: Zusammenarbeit mit der Wissenschaftsallianz

- **Mehrwert für die MWA:**
 - Kontakt zwischen ihren Mitgliederinstitutionen auf der Ebene des wissenschaftlichen Nachwuchses sowie deren Förderung verstärken.
 - Erhöhung der Sichtbarkeit der MWA bei der Zielgruppe wissenschaftlicher Nachwuchs
 - Durchführung von Veranstaltungen für diese Zielgruppe ohne Mehraufwand
 - Kontakt von Wissenschaftseinrichtungen und Unternehmen zu einer für sie als Arbeitgeber interessante Zielgruppe
 - Interdisziplinärer und Austausch/Reflektion > Erweiterung der Perspektiven

Junge Wissenschaft: Zusammenarbeit mit der Wissenschaftsallianz

- **Organisation:** AG der Mainzer Wissenschaftsallianz, koordiniert durch die Junge Akademie | Mainz
> kein Mehraufwand für MWA
- **Unterstützung:** Kosten für Vorbereitung und Ausrichtung des Science Slams und Cateringkosten bei öffentlichen Events; Mitbewerbung der Veranstaltungen
- **Mitwirkung der MWA-Mitgliederinstitutionen:** Alle Mitglieder der MWA sind herzlich eingeladen,
 - in der AG teilzunehmen,
 - die Aktivitäten bei Interesse mitzugestalten,
 - ihren jungen Forschenden die Partizipation an den verschiedenen Veranstaltungen zu ermöglichen.

AG Junge Wissenschaft: Status quo der Zusammensetzung

Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz mit Junge Akademie Mainz	Dr. Aglaia Schieke
Fraunhofer IMM	Dr. Regina Bleul
Johannes Gutenberg-Universität Mainz mit Gutenberg Academy Gutenberg School of Humanities and Social Sciences Gutenberg Academy Honors Program Studienprogramm Q+	Julia Häuser-Huth Dr. Jeanne Ruffing Elena Joser Dr. Doris Lindner
Leibniz-Institut für Europäische Geschichte	Dr. Juliane Schwoch
Leibniz-Institut für Resilienzforschung	Leena Hall
Hochschule Mainz	Vera Kaufmann Dr. Angela Eszen
Katholische Hochschule Mainz	Dr. Elke Bruck
Technische Hochschule Bingen	Jessica Pleiner
MPI für Chemie MPI für Polymerforschung Max Planck Graduate Center	Karin Sulsky
TRON	Dr. Nina Lokies
Stadt Mainz	Sabrina Kirchner
Mainzer Wissenschaftsallianz	Susanne Egler
HIM	Sabine Giebenhain

**Wir freuen uns auf weitere Beteiligte
aus den Mitgliedsinstitutionen und
-unternehmen der MWA!**

AG Junge Wissenschaft: Koordination

Dr. Aglaia Schieke geb. Bianchi

Koordinatorin der Jungen Akademie | Mainz

Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

Geschwister-Scholl-Str. 2

D-55131 Mainz

Tel. 06131/577-114

E-Mail: aglaia.schieke@adwmainz.de

www.adwmainz.de/junge-akademie