

Vortragsprogramm vocatium Augsburg 2025

Hongress am Park Augsburg
Gögginger Straße 10, 86159 Augsburg

Dienstag, 20. Mai

09:20 – 09:40 Uhr

**Mythos Öffentlicher Dienst –
Ausbildung oder duales Studium bei
der Stadt Augsburg**

Stadt Augsburg

10:00 – 10:20 Uhr **Forum MINT**

**Warum Kühe eigentlich Schweine sind – und wie wir
das mit Technik lösen**

*Fakultät für Maschinenbau und
Verfahrenstechnik TH Augsburg*

10:40 – 11:00 Uhr

**Praktikum? Ausbildungsplatz oder duales Studium?
Wie und wo finde ich Unternehmen in der Region?**

Wirtschaftsraum Augsburg A³

11:20 – 11:40 Uhr **Forum MINT**

**Mein Studium? Passt zu mir. Studiere
dual oder im myStudium an der IU**

IU Internationale Hochschule

12:00 – 12:20 Uhr

Welcher Beruf passt zu mir passt?

Bundesagentur für Arbeit

12:40 – 13:00 Uhr

**Gap Year –
Überbrückungsmöglichkeiten nach der Schule**

tip-Jugendinformation Augsburg

ab 13:20 Uhr **Forum MINT**

**Azubi Slam – warum ich meine Ausbildung liebe!
fünf mal 3-Minuten-Einblicke in MINT-Ausbildungs-
berufe**

Mittwoch, 21. Mai

09:20 – 09:40 Uhr

**Praktikum? Ausbildungsplatz oder duales Studium?
Wie und wo finde ich Unternehmen in der Region?**

Wirtschaftsraum Augsburg A³

10:00 – 10:20 Uhr **Forum MINT**

**Planlos? Kein Problem! Deine Starthilfe zur dualen
Ausbildung**

IHK Industrie- und Handelskammer Schwaben

10:40 – 11:00 Uhr

**Jobs in der Sozialversicherung –
Abwechslungsreich, sicher, für die Menschen**

BG ETEM

11:20 – 11:40 Uhr

**Gap Year – Überbrückungsmöglichkeiten nach der
Schule**

tip-Jugendinformation Augsburg

12:00 – 12:40 Uhr **Forum MINT**

**Science Slam – junge Forscher/innen batteln um
den Tagessieg**

*Junge Wissenschaftler/innen präsentieren ihre For-
schung – leicht verständlich und unterhaltsam*

13:20 – 13:40 Uhr

**Studium Next-Level: Business Management & Psy-
chologie und Kommunikation –**

Dein Sprungbrett in die Zukunft

Campus M University

14:00 – 14:20 Uhr **Forum MINT**

**Erfolgversprechende Bewerbung in
technischen Berufen – worauf kommt es an?**

WashTec Cleaning Technology