

Rahmenprogramm vocatium Wuppertal focs 2024

Mittwoch, 30. Oktober

09.00 – 09.20 Uhr

Tunnelmikroskopie: Elektronen auf der Nanoskala

*Prof. Dr. Christian Heß,
Bergische Universität Wuppertal*

09.40 – 10.00 Uhr

Fit für die Zukunft: Ausbildung und Karriere in technischen Handwerksberufen

Handwerkskammer Düsseldorf

10.20 – 10.40 Uhr

Pflegeausbildung 2.0: Moderne Ansätze für eine zeitgemäße Ausbildung

DRK Schwesternschaft Wuppertal

11.00 – 11.20 Uhr

Netzwerke, Verknüpfungen, Wahrscheinlichkeiten – was uns Mathematik über das Internet verrät

*Jun.-Prof. Dr. Jochen Glück,
Bergische Universität Wuppertal*

11.40 – 12.00 Uhr

Umweltbewusste Karrieren – Berufsmöglichkeiten beim Wuppertalverband

Wuppertalverband

12.20 Uhr

Science Slam – junge Forscher*innen batteln um das Superbrain des Tages!

13.20 – 13.40 Uhr

MINT- und Gesundheitsberufe bei der Bundeswehr

Bundeswehr

14.00 – 14.20 Uhr

Komm ins Team 110! Deine Möglichkeiten zum Einstieg in den Polizeiberuf

Polizeipräsidium Wuppertal

Rahmenprogramm vocatium Wuppertal focs 2024

Donnerstag, 31. Oktober

09.00 – 09.20 Uhr

Tunnelmikroskopie: Elektronen auf der Nanoskala

*Prof. Dr. Christian Heß,
Bergische Universität Wuppertal*

09.40 – 10.00 Uhr

Fit für die Zukunft: Ausbildung und Karriere in technischen Handwerksberufen

Handwerkskammer Düsseldorf

10.20 – 10.40 Uhr

Pflegeausbildung 2.0: Moderne Ansätze für eine zeitgemäße Ausbildung

DRK Schwesternschaft Wuppertal

11.00 – 11.20 Uhr

Netzwerke, Verknüpfungen, Wahrscheinlichkeiten – was uns Mathematik über das Internet verrät

*Jun.-Prof. Dr. Jochen Glück,
Bergische Universität Wuppertal*

11.40 – 12.00 Uhr

Umweltbewusste Karrieren – Berufsmöglichkeiten beim Wuppertalverband

Wuppertalverband

12.20 Uhr

Science Slam – junge Forscher*innen batteln um das Superbrain des Tages!

13.20 – 13.40 Uhr

MINT- und Gesundheitsberufe bei der Bundeswehr

Bundeswehr

14.00 – 14.20 Uhr

Komm ins Team 110! Deine Möglichkeiten zum Einstieg in den Polizeiberuf

Polizeipräsidium Wuppertal