

Mittwoch, 30. Oktober 2024

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

11.00 – 11.20 Uhr

**Netzwerke, Verknüpfungen, Wahrscheinlichkeiten – Was uns Mathematik
übers Internet verrät**

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

11.40 – 12.00 Uhr

Umweltbewusste Karrieren – Berufsmöglichkeiten beim Wupperverband

Wupperverband

12.20 – 13.00 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

Donnerstag, 31. Oktober 2024

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

Karrierewege in der Pflege

Agaplesion Bethesda Krankenhaus

11.00 – 11.20 Uhr

**Netzwerke, Verknüpfungen, Wahrscheinlichkeiten – Was uns Mathematik
übers Internet verrät**

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

11.40 – 12.00 Uhr

Umweltbewusste Karrieren – Berufsmöglichkeiten beim Wupperverband

Wupperverband

12.20 – 13.00 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