

**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*