

Mittwoch, 12. Juni 2024

09.00 – 09.20 Uhr

**Warum hast du das getan? Wie Autonome Roboter sich selbst erklären können**

*Jun.-Prof. Dr. Maike Schwammberger, KASTEL - Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)*

09.40 – 10.00 Uhr

**Hightech nah am Menschen – medizinische Technologinnen und Technologen für Radiologie**

*Ronald Wittgruber, Medizin-technologische Schule für Radiologie*

10.20 – 10.40 Uhr

**Maschinelles Lernen für Robotersysteme**

*Jun.-Prof. Dr.-Ing. Rania Rayyes, AI & Robotics, Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme (IFL), Karlsruher Institut für Technologie (KIT)*

11.00 – 11.20 Uhr

**Papiertechnologen und Papieringenieure – spannende Perspektiven in der Papierindustrie**

*Die Papierindustrie*

11.40 – 12.00 Uhr

**MINT kann mehr – Vielfältige Studienmöglichkeiten an der Universität Mainz**

*Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU)*

12.20 – 13.00 Uhr

**Science Slam – ein wissenschaftlicher Wettstreit der anderen Art!**

13.20 – 13.40 Uhr

**Einblicke auf Augenhöhe – Azubis berichten hautnah aus ihrem Ausbildungsalltag**

*IHK-Ausbildungsbotschafter*

Donnerstag, 13. Juni 2024

09.00 – 09.20 Uhr

**Warum hast du das getan? Wie Autonome Roboter sich selbst erklären können**

*Jun.-Prof. Dr. Maike Schwammberger, KASTEL - Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)*

09.40 – 10.00 Uhr

**Hightech nah am Menschen – medizinische Technologinnen und Technologen für Radiologie**

*Ronald Wittgruber, Medizin-technologische Schule für Radiologie*

10.20 – 10.40 Uhr

**Bunte Lichter, Künstliche Intelligenz und Datenströme – Informatik als Ausbildung oder duales Studium**

*United Internet AG / I&I-Gruppe*

11.00 – 11.20 Uhr

**Papiertechnologen und Papieringenieure – spannende Perspektiven in der Papierindustrie**

*Die Papierindustrie*

11.40 – 12.00 Uhr

**MINT kann mehr – Vielfältige Studienmöglichkeiten an der Universität Mainz**

*Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU)*

12.20 – 12.40 Uhr

**Ingenieursstudiengänge in Zivil bei der Bundeswehr**

*Bundeswehr*

13.20 – 13.40 Uhr

**Einblicke auf Augenhöhe – Azubis berichten hautnah aus ihrem Ausbildungsalltag**

*IHK-Ausbildungsbotschafter*