

# Deutsch und Technik 2023

24.04. – 28.04.2023

## Studierendenvorträge

**Montag, 24.04.2023**

15:00 – 16:30

Aicholpon Namazalieva	Der wachsende Einfluss der künstlichen Intelligenz
Asel Arzybekova Kanymzhan Kazyeva Gulshan Kubatbekova Aidana Sadykova	Anatomisches Modell des Augapfels
Saadat Bekenova Alina Kimsanbaeva	Nicht-invasives Laser-Glukometer
Artem Chrebtov Askarbek Alymkulov Daniel Zamirbekov Kumar Aliev	Demonstrationsmodell der DNA

**Dienstag, 25.04.2023**

15:00 – 16:30

Ernaz Erkinbekov Azilia Adylgazieva	Künstliche Intelligenz
Kamran Goharnejad Kamila Mamytova Nagima Scharschekeeva	Demonstrationsmodell eines schlagenden Herzens
Aleksei Chetvertak	Neuronale Netze: gestern, heute, morgen
Aleksandr Sozashvili	Verwendung von Relaischutz- und Automatisierungsgeräten in Niederspannungsnetzen
Makhabat Tulekova	Menschliche Gene verändern: System CRISPR-Cas9

### Mittwoch, 26.04.2023

15:00 – 16:30

Sanzhar Ernisov Kirill Kushko	Verkehrstelematik
Ariana Tschuikova Aigerim Raiapbaeva	Verkehrsprobleme moderner Großstädte
Tamerlan Sagynov Maksim Kharitonov	Entkeimungslampe
Aizhanat Zhenishbekova	Die Rolle der Digitalisierung im DaF-Unterricht

### Donnerstag, 27.04.2023

15:00 – 16:30

Altynai Dzhaparova	Der Arbeitsmarkt im Gesundheitswesen Kirgisistans: Probleme und Entwicklungsperspektiven mit Hilfe fortschrittlicher Technologien
Ormon Abyshev Zhamila Tabyldieva	Vorrichtung zur Stromversorgung von Hilfszirkulationsgeräten
Nurdin Erkinbekov	Austausch im Sport
Argen Asanov Emir Tynystanov	Umstellung auf erneuerbaren Energien in Kirgisistan
Aigerim Kadyrova	Digitalisierung des Studiums: Vor- und Nachteile