1. Wirtschaftskurs 2023

|  |
| --- |
|  |

1. **Der Weltraum ist nicht nur für Astronauten**
2. **Nicht-technischer Kurs über die Weltraumindustrie**
3. **Programm**
4. **Riga/Ventspils**
5. **20. - 23. April 2023**
6. Rīgas Juridiskā augstskola  
   (Riga Graduate School of Law)  
   Strēlnieku iela 4k-2, Rīga, LV-1010

Deep Tech Atelier/Tage der Europäischen Weltraumagentur

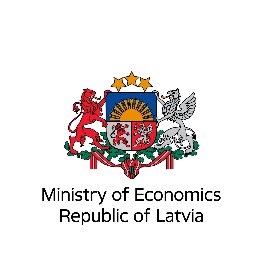
1. Radisson Blu Latvia, Riga
2. Internationales Zentrum für Radioastronomie
3. Ventspils

***Veranstalter***

*Deutschbaltischer Jugend- und Studentenring e.V., Darmstadt*

*Deutschbaltische Studienstiftung, Lüneburg*

Attēls, kurā ir teksts, zīme

Apraksts ģenerēts automātiski***in Verbindung mit***

*Deutsch-Baltische Gesellschaft e.V., Darmstadt*

***Gefördert durch***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Donnerstag, 20.04.2023** | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| bis 15.00 | Deep Tech Atelier Forum und Anreise |  |
|  |  |  |
| 16.15 - 17.45 | **SE 1: Begrüßung, Einführungsvortrag** | N.N., Ort |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 18.30 | Abendessen |  |
|  |  |  |
| 19.15 - 21.15 | **SE 2: Der Weltraum ist nicht nur für**  **Astronauten – warum wir alle aktive**  **Nutzer von der Weltraumindustrie sind und welche Rolle jeder da haben kann** | Alev Sonmez,  Bremen |
|  |  |  |
| **Freitag, 21.04.2023** | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 9.00 - 10.30 | **SE 3: Kennenlernen durch nichtformelle Ausbildung beim Frühstück** | Anastasija Baranovska, Venedig |
|  |  |  |
| 10.30 - 12.00 | **SE 4: Weltraum – die Zukunft ist jetzt oder immer noch ein Traum?** | Frank Danesy, Darmstadt |
|  |  |  |
| 12.00 - 13.00 | Mittagessen |  |
|  |  |  |
| 13.00 - 14.30 | **SE 5: Weltraumpolitik: was Länder erreichen möchten und was das für die Erde bedeutet?** | Paul Liias, Tallinn |
|  |  |  |
| 14.30 - 16.00 | **SE 6: Besuch von DeepTechAtelier Forum, inkl. Tage der Europäischen Weltraumagentur in Lettland mit einer praktischen Aufgabe: Karriere** | Angelina Bekasova, Riga |
|  |  |  |
| 16.00 - 17.30 | **SE 7: Besuch von DeepTechAtelier Forum, inkl. Tage der Europäischen Weltraumagentur in Lettland mit einer praktischen Aufgabe: Karriere** | Angelina Bekasova, Riga |
|  |  |  |
| 18.00 - 19.30 | **SE 8: Weltraum Politik- und Potenzial Europas** | Lars Petzold, Wien |
|  |  |  |
| 19.30 | Abendessen |  |
|  |  |  |
| 20.30 - 22.00 | **SE 9: Das Weltall und okkulte Kulturen** | Anastasija Baranovska, Venedig |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Samstag, 22.04.2023** | | |
|  |  |  |
| 08.30 | Frühstück |  |
|  |  |  |
| 09.00 - 12.00 | Fahrt zur Exkursion: VIZIUM und  Internationales Zentrum für  Radioastronomie von Ventspils | N.N., Ort |
|  |  |  |
| 12.00 | Mittagessen |  |
|  |  |  |
| 13.00 - 14.30 | **SE 10: Exkursion bei VIZIUM und Präsentation über die Weltraumwissenschaft**  VIZIUM ist ein neues Wissenschaftszentrum Lettlands. Mehr als 80 interaktive Exponate, Wissenschaftsshows, Konferenzsäle, Klassenzimmer und technisch kreative Workshops, die den Besuchern zur Verfügung stehen, um sie mit Technologien, Physik, Chemie und anderen Naturwissenschaften vertraut zu machen. | TBD & Angelina Bekasova, Riga |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 14.30 - 16.30 | **SE 11: Besuch des Internationalen Zentrums für Radioastronomie von Ventspils und der Parabolantennen TR-16 und TR-32**  Die Irbene TR-32 Parabolantenne ist die größte in Europa und die achtgrößte weltweit. Die Parabolantennen werden zur Beobachtung von Objekten im Bereich zwischen den Sternen, zur Radiowellen-Beobachtung der Sonne, zur Radiolokalisation von Asteroiden und von erdnahen künstlichen Objekten, zur interferometrischen Beobachtung, besonders außerhalb unseres Sonnensystems, verwendet. | Dr Aleksejs Klokovs,  Ventspils |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 16.30 | Abendessen, freie Zeit und Abfahrt nach Riga |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Sonntag, 23.04.2023** | | |
|  |  |  |
| 08.30 | Frühstück |  |
|  |  |  |
| 09.15 - 10.45 | **SE 12: Aufgabeergebnisse und Diskussion** | Alev Sonmez,  Bremen |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 10.45 - 11.15 | Kaffeepause |  |
|  |  |  |
| 11.15 - 12.45 | **SE 13: Weltraumindustrie und Kunst? Satellitendaten! Praktisches Seminar** | Angelina Bekasova, Riga |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 13.00 | Mittagessen |  |
|  |  |  |
| 14.15 - 15.45 | **SE 14: Abschlussrunde, Feedback** | Anastasija Baranovska,  Riga |
|  |  |  |
| ab 16.00 | Abreise |  |
|  |  |  |