



# AUSSEN WIRTSCHAFT ZUKUNFTSWORKSHOP BEI CERN PLANNING FOR THE UNKOWN

Montag, 17.10.2022 – Mittwoch, 19.10.2022

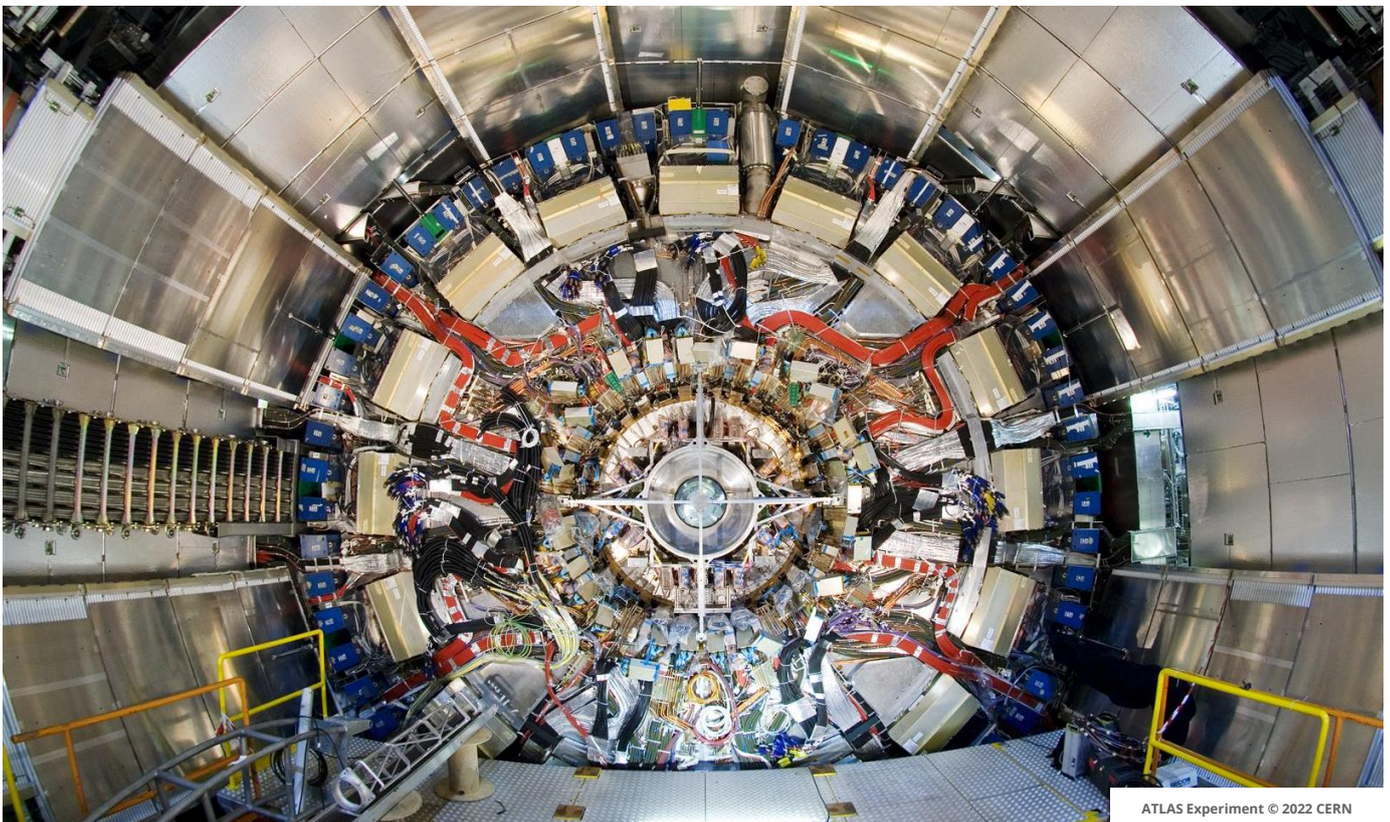
## PROGRAMM

Ort: CERN, Meyrin, Schweiz

gefördert im Rahmen von



einer gemeinsamen Initiative des Bundesministeriums für Arbeit und  
Wirtschaft und der Wirtschaftskammer Österreich



ATLAS Experiment © 2022 CERN



## ZUKUNFTSWORKSHOP BEI CERN PLANNING FOR THE UNKNOWN

Montag, 17.10.2022 – Mittwoch, 19.10.2022

Empfohlene Flüge: 17.10. VIE-GVA 17:30 – 19:05, 19.10. GVA-VIE 19:50 – 21:25

Flug- und Hotelkosten sind in der Teilnahmegebühr nicht enthalten.

### Montag, 17.10.2022

#### ANKUNFT & WARM UP

Gegenseitiges Kennenlernen & Aufbau eines branchenübergreifenden Arbeitsteams

#### WELCOME DINNER

Gemeinsames Abendessen mit WKÖ Präsident Mahrer und CERN Experten

### Dienstag, 18.10.2022

**Ziel:** Neue Denkweisen verstehen (Die CERN-Methode, Narrative Thinking, Neurowissenschaften) & Schaffung einer neuen Denkweise, um künftige Herausforderungen zu meistern.

#### REGISTRIERUNG

#### WELCOME

im CERN IdeaSquare und Future Lab

#### THE CERN WAY OF THINKING

How CERN plans for an unplannable future

Vortragender: **Markus Nordberg**, Manager at **Ideasquare** CERN and Head of Human Resources Development bei CERN

#### GETTING INSPIRED TEIL 1 – DER TEILCHENBESCHLEUNIGER

Besuch des CERN Campus inkl. **ATLAS** Control room





---

### **NARRATIVE THINKING PART 1**

Kognition funktioniert auf vielen Ebenen. In unserer datengesteuerten Welt verlieren wir uns oft in rationalem und kognitivem Verhalten. Aber unser Verstand hat andere Ressourcen, die angezapft werden können, wenn wir in einem Prozess feststecken. Narrative Thinking zapft unser Wissen über und mit der evolutionären Geschichte der menschlichen Kommunikation an und eröffnet zusätzliche Wege der Ideenfindung und Prozessgestaltung. Narrative Thinking eröffnet den Zugang zu unbewussten Inhalten und hilft, Gedanken zu organisieren.

Vortragender: **Markus Mooslechner**, Terra Mater Studios  
15 min interaktiver Workshop

---

### **BEHAVIOURAL CHANGE PART 1**

Das Leben in einer VUCA-Welt (Volatilität, Ungewissheit, Komplexität und Ambiguität) erfordert von uns, dass wir unser Verhalten ständig anpassen, neue Fähigkeiten erlernen und sie auf innovative Weise anwenden. Wir befassen uns mit den neuesten Forschungsergebnissen, was es dafür braucht und stellen das einfache, aber wirkungsvolle COM-B-Modell für Verhaltensänderung vor, das in allen Lebensbereichen angewendet werden kann.

Nachdem wir Beispiele für dieses Modell in der Praxis vorgestellt haben, werden wir darüber nachdenken, wie wir das Beste aus diesen zwei Tagen herausholen können und wie die Teilnehmer es auf ihre Unternehmen anwenden können, um sich auf eine nicht planbare Zukunft vorzubereiten.

Vortragende: Chris Packwood & **Oliver Brincat**, Red Bull  
15 min interaktiver Workshop

---

### **LUNCH AM CERN CAMPUS**

---

### **NARRATIVE THINKING PART 2**

Vortragender: **Markus Mooslechner**, Terra Mater Studios  
15 min interaktiver Workshop

---

### **BEHAVIOURAL CHANGE PART 2**

Vortragende: Chris Packwood & **Oliver Brincat**, Red Bull  
15 min interaktiver Workshop

---

### **GETTING INSPIRED 2 - DAS ANTIMATERIE EXPERIMENT**

Gegensätze ziehen sich an. Im Labor und in unseren Köpfen.

Vortragender: **Michael Doser**

---

### **NEW METHODOLOGIES**

über die Zukunft nachzudenken

Vortragender: **Pablo Tello**

---

### **OUTLOOK INTO THE FUTURE TEIL 1**

Vorträge von CERN-Experten über die zukünftige Technologien, die das <sup>©CERN</sup>Leben und speziell das Wirtschaftsleben beeinflussen werden.

---



---

## DINNER AT CERN

Am Ende des ersten Tages haben wir bei einem gemeinsamen Abendessen ausführlich Zeit für einen Austausch über das Gesehene, Gehörte, Erlebte

---

## Mittwoch, 19.10.2022

**Ziel:** Anwendung des Gelernten und Implementierung bei eigenen Herausforderungen:  
Aufbau einer neuen Vision für die Zukunft

---

### WELCOME BREAKFAST

im IdeaSquare

---

### CROSS-INDUSTRY WORKSHOPS

zur Anwendung von Methoden und Zukunftsprojektionen durch das Future Lab Team

---

### EXERCISES:

30 Minuten interaktiver Workshop mit den Teilnehmern

(1 Sitzung vor und 1 Sitzung nach dem Mittagessen)

Wir kehren zu dem Punkt zurück, an dem wir gestern begonnen haben, und reflektieren was wir behandelt haben, wie es in unser Modell der Verhaltensänderung passt und planen Aktionen für die Zukunft.

---

### NARRATIVE THINKING PART 1

Vortragender: **Markus Mooslechner**, Terra Mater Studios

15 min interaktiver Workshop

---

### BEHAVIOURAL CHANGE PART 1

Vortragende: Chris Packwood & **Oliver Brincat**, Red Bull

15 min interaktiver Workshop

---

### LUNCH

---

### NARRATIVE THINKING PART 2

Vortragender: Markus Mooslechner, Terra Mater Studios

15 min interaktiver Workshop

---

### BEHAVIOURAL CHANGE PART 2

Vortragende: Chris Packwood & **Oliver Brincat**, Red Bull

15 min interaktiver Workshop

---

### OUTLOOK INTO THE FUTURE II

Vorträge von CERN-Experten über die Zukunft der Technologie

---

### GETTING INSPIRED III

Besuch einer Technologieeinheit des CERN Campus

---

### OUTLOOK INTO THE FUTURE III

Vorträge von CERN-Experten über die Zukunft der Technologie

---

### ZUSAMMENFASSUNG UND NÄCHSTE SCHRITTE

---

### ENDE

---