



KI SPACE

im Zentrum für
Technologie
und Design
St. Pölten



W K O NÖ



WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH

MODERN ARBEITEN

EINFACH BUCHEN

veranstaltungsmanagement@wknoe.at



Bernhard Preuner
02742 851-15700



Technische Ausstattung

- beschreibbare Schiebewände
- Gebäudesteuerung KNX
- Glasfaseranbindung mit eigenem LAN/WLAN und bis zu 100 Mbit/s
- 86" Activ Panel Touch inkl. Windows-PC
- 55" Samsung Flip-Display
- 31,5" Touch-Display
- Barco ClickShare CS200

Ideen visualisieren, Lösungen entwickeln und Projekte vorantreiben. Das DigiFlip bietet unzählige neue Möglichkeiten der Kreativität freien Lauf zu lassen und diese umgehend zu digitalisieren und damit festzuhalten, nachzubearbeiten und zu teilen!

Whiteboard-Schiebewände lassen problemlos auch große Ideen zu. Schnell visualisieren, leicht wieder löschen und neu denken. Der gemeinsame Gestaltungsprozess befeuert die Ideenvielfalt!

Mit dem Multitouch-Screen wird der Raum zur innovativen Lern- und Arbeitsumgebung. Das ActivPanel Touch funktioniert wie ein überdimensionales Tablet und ist genauso einfach und intuitiv zu bedienen.



Verpflegung

Kaffee, Kühlschrank mit alkoholfreien Getränken kostenfrei inkludiert



Raummiete

EUR 400 / Tag (8 Stunden)



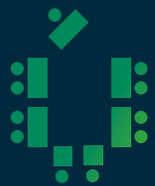
Standort

WIFI St. Pölten
Zentrum für Technologie und Design
Mariazeller Straße 97a
3100 St. Pölten

VARIABEL NUTZEN

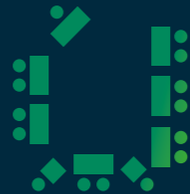
Die Raumgestaltung ist maximal variabel und kann rasch auf unterschiedliche Bedürfnisse angepasst werden. Die umfangreichen Möglichkeiten lassen sich in drei wesentlichen Funktionalitäten zusammenfassen: Präsentieren, kreativ arbeiten und moderne Technologie nutzen.

Variante A: Standard klein



für 10 Personen + Vortragende/r
Erweiterung auf max.
20 Teilnehmer möglich

Variante B: Standard groß



für 14 Personen + Vortragende/r
Erweiterung auf max.
20 Teilnehmer möglich

Variante C: Workshop



für 10 Personen + Vortragende/r
Erweiterung auf max.
13 Teilnehmer möglich



GEMEINSAM ENTWICKELN



Im Workshop finden sich unterschiedliche Anbieter auf „neutralem Boden“ zusammen und entwickeln gemeinsam neue Lösungen.



Der KI Space bietet den Raum für Beratung und vertrauliche Gespräche im Zuge der Entwicklung von neuen Technologie- und Innovationslösungen.

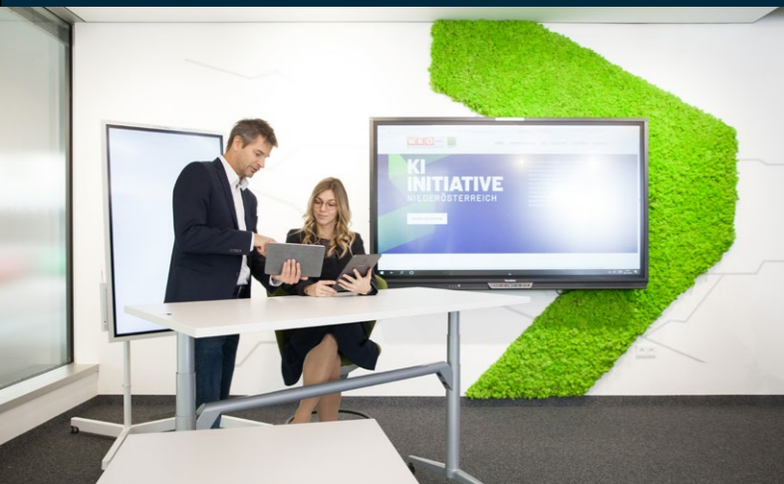


Als innovative Lernumgebung bietet der KI Space modernste Technik und unterschiedliche Raumgestaltung, die schnell und einfach situativ angepasst werden kann.

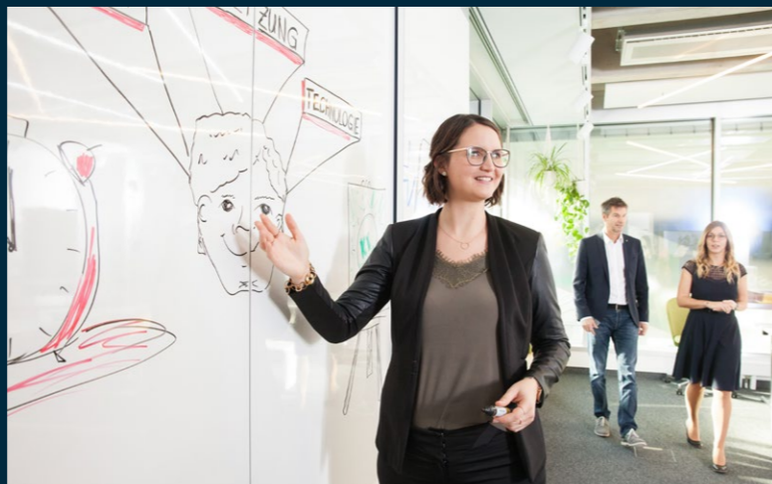


KREATIV ENTFALTEN

Mit dem digitalen Flipchart arbeiten mehrere Personen von ihrem jeweiligen Gerät aus an Ideen, visualisieren Lösungen und entwickeln Projekte. Der kreative Prozess funktioniert papierlos, benötigt keine Filzstifte und das DigiFlip ist mit Features ausgestattet, die das Präsentieren, Speichern und Teilen von erstellten Inhalten um Längen einfacher macht. Und das alles intuitiv, schnell und simpel.



Das Promethean ActivPanel Touch sorgt für eine innovative Lern- und Arbeitsumgebung. Mit InGlass-Technologie ausgestattet kann das Panel zwischen Stift, Touch und Radieren mit dem Handballen unterscheiden und lässt sich mit unterschiedlichen Devices ansteuern. Egal ob Notebook, Mobiltelefon oder Tablet – mit dem Multitouch-Screen wird der Raum zur innovativen Lern- und Arbeitsumgebung.



Großzügige Whiteboard-Schiebewände laden zu (fast) grenzenloser Kreativität ein. Auch große Ideen haben Platz und können einfach und sofort festgehalten und gemeinsam entwickelt werden.

KI ERLEBEN

Anbieter machen KI erlebbar. Für sie besteht die Möglichkeit, KI-Systeme für mehrere Monate im KI-Space zu präsentieren. Interessierte können die Anwendungen testen und ausprobieren. So werden innovative Ideen und Lösungen mit den Technologien entwickelt. Durch den laufenden Wechsel der Stationen werden wiederkehrende Impulse gesetzt. Ganz nach dem Motto: „KI angreifen – KI erleben – KI nutzen“.

Sie haben eine interessante KI-Lösung entwickelt und möchten im KI-Space ausstellen?

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf!
michael.zobl@noe.wifi.at

Beispiele aktuell ausgestelltter KI-Systeme:

MECHATRON

Die Gesamtlösung erstellt aufgrund markanter Gesichtsmarkmale relevante Daten, welche durch einen hochentwickelten Algorithmus eine Zuordnung und einen Vergleich der Gesichter, mit jenen in einer Datenbank ermöglicht. Besondere Eigenschaften sind unter anderem die Auswertung von Alter, Geschlecht und Gemütszustand.

KONE CARE

24/7 CONNECT und KONE IntelliView zeigt, wie durch den Einsatz von künstlicher Intelligenz präventive Störungsbehebung sowie eine kamera-gestützte Notfall-Erkennung möglich wird, Und das alles in Kombination mit intelligentem Werbedisplay.

ONDEWO GmbH

KI Telefonassistentz im Kundenzentrum. Signifikante Verbesserung der Erkennungsrate, bessere Anpassungsfähigkeit an den jeweiligen Anwendungsfall sowie Berücksichtigung strengster Datenschutzbestimmungen zeichnet diese KI-Lösung aus.

INFORMATION ONLINE

www.ki-noe.at



KI Initiative NÖ

Die von der Wirtschaftskammer Niederösterreich (WKNÖ) ins Leben gerufene „KI-Initiative Niederösterreich“ hat das Ziel, Unternehmen in Niederösterreich diese zukunftsweisende Technologie näher zu bringen, Informationen zu vernetzen und Betriebe bei der Umsetzung von KI-Projekten zu unterstützen. Mit den unterschiedlichen Angeboten, können Unternehmen selbst Teil der Initiative werden: Der KI-Space im Zentrum für Technologie und Design steht als Lern- und Entwicklungsraum zur Verfügung, Informationen zur KI-Initiative auf www.ki-noe.at.

Impressum

Medieninhaber, Herausgeber: WIFI Niederösterreich,
Mariazeller Straße 97, 3100 St. Pölten.

Gestaltung: katharinahochecker.at

Druck: Druck.at, Leobersdorf, NÖ | Stand: 2020