



Willkommen!

Schön, dass ihr da seid!

Tagesplan



1. Willkommen bei DataCraft

2. Vorstellungsrunde DataCraft & Teilnehmer:innen

Kaffeepause

3. Alles rund um den Kurs (Verhaltensregeln, Anwesenheit, Q&A Session)

Pause

4. Ice- Breaker Session - Spiel I

Pause

5. Laptop - Optimierung

6. Closing

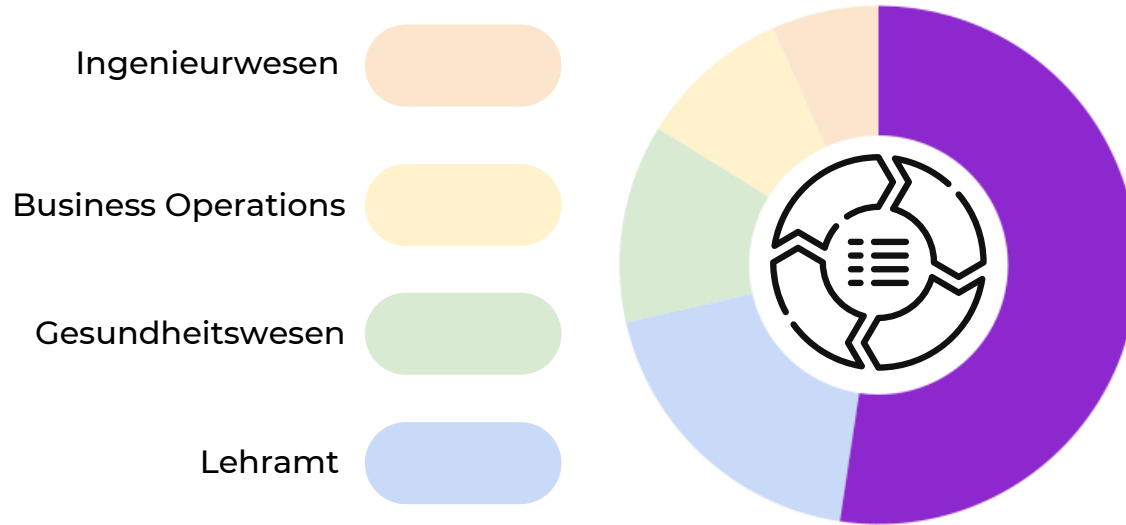


**Wir bilden
Quereinsteiger:innen
zu Data Analysts aus**

The background of the slide is a solid purple color. Overlaid on this are several abstract network diagrams. These diagrams consist of numerous small, dark grey or black circular nodes of varying sizes. These nodes are interconnected by a dense web of thin, light grey lines, creating a complex, interconnected pattern that resembles a neural network or a social network. The network is most prominent in the upper half of the slide, with some nodes and lines extending towards the bottom. The overall effect is one of complexity and connectivity.

**Bildung schaffen
Zukunft gestalten**

Welche Branchen benötigen bis 2030 dringend Fachkräfte?



IT und Datenanalyse

Das am stärksten wachsende Berufsfeld in der IT

Schon heute über **70.000 offene Stellen** im Bereich Data*

*175.000.000.000 TB werden in 2025 generiert werden. Verdopplung alle 2 Jahre



25 Student:innen

37,4 Jahre im Ø

16,7 % Frauen

83,3 % Männer

A complex network diagram with numerous nodes (black and grey circles) and connecting lines (grey and black) is visible in the upper left corner of the slide. The background is a solid purple color.

Gruppenfoto!
Bitte lächeln!

Wer ist DataCraft?

Valentin
Dozent

David
Tutor

Fatma
Tutorin

Ray
Dozent

Angela
Support

Sophia
Support

Julie
Career
Managerin

Merve
Career
Managerin

Unsere Kursteilnehmer

- Wer bist du?
- Woher kommst du?
- Warum bist du hier?

Alexander
Bachmann

Daria
Vornat

Josephine
Dittberner

Kateryna
Ivanenko

Marcello
Tambascia

Martha
Glinkowski

Martin
Lambrecht

Songül
Atalay

Mathias
Schabow

Michael
Matthiesen

Mustapha
Zarrab

Nikolay
Nanchev

Pascal
Bertram

Sascha
Zinke

Bernardo
Pingarron

Eduard
Obenloch

Pouria
Pourkafi

Moritz
Klößner

Roman
Malzan

Süleyman
Kirdök

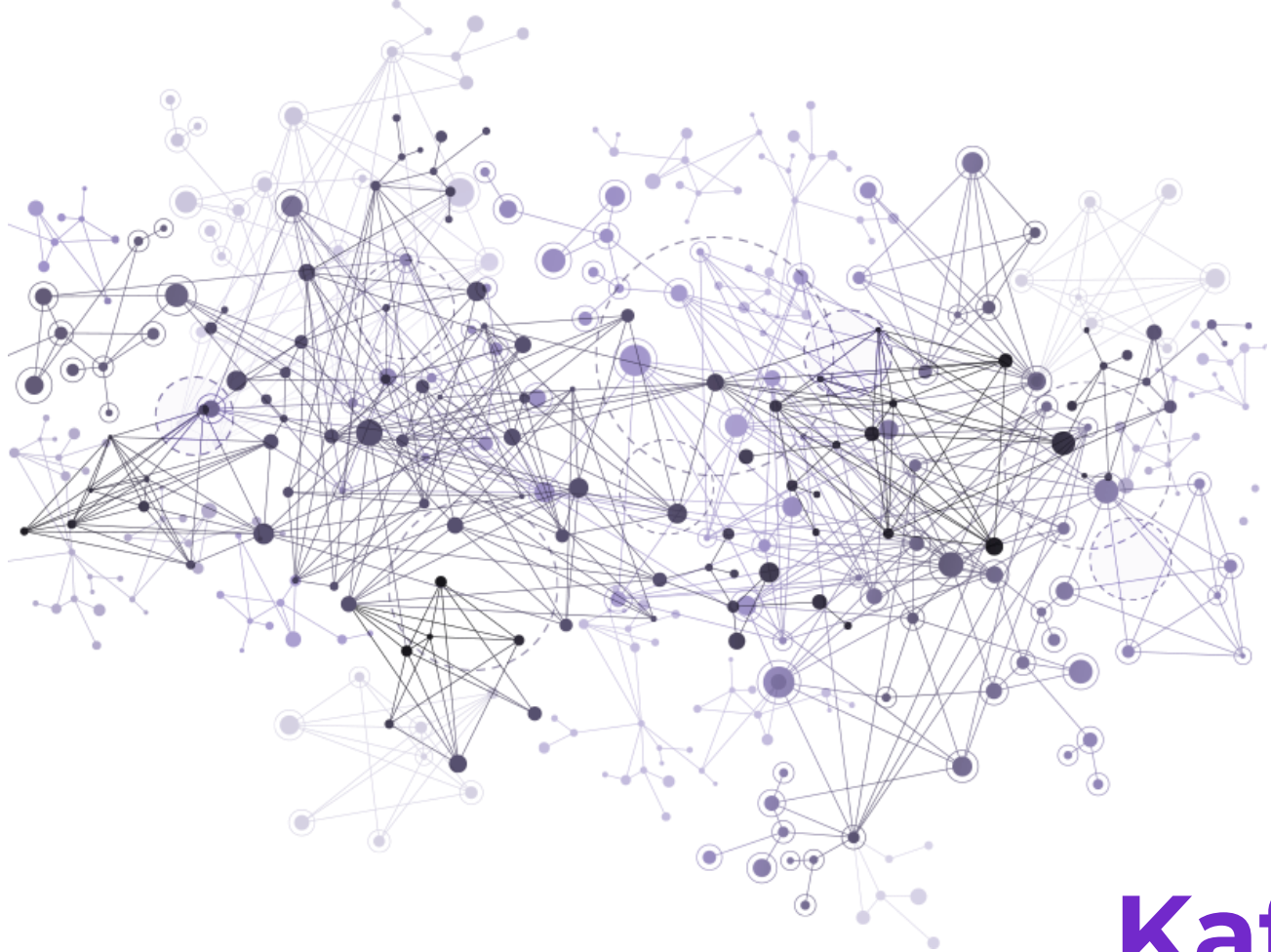
Sven
Skapski

Levin
Kocak

Birol Ayar

Kerim
Alkan

Ronald
Zach



Kaffeepause

An abstract graphic featuring a complex network of interconnected nodes and lines, resembling a molecular structure or a data network. The nodes are represented by various sized circles in shades of black, grey, and white, connected by thin, dark lines. The background is a solid, vibrant purple. The network is most dense in the upper left and right corners, with a few smaller clusters and individual nodes scattered throughout the lower half of the image.

**Alles rund
um den Kurs**



Moodle

Unterricht, Abgaben und Noten:

Einreichen der täglichen Tagesaufgaben

Einreichen der wöchentlichen Lernkontrolle

Einreichen der Projektarbeiten

Einreichen von Feedback

Einsehen der Benotung

Ablage von Materialien:

Kursmaterialien und Aufnahmen der Vorlesungen

Weitere Materialien und Dokumente wie Liste der Ansprechpartner,
Stundenplan etc.

Persönliche Ablage von Dokumenten

Kontakt mit Support DataCraft, Abwesenheit, Schwierigkeiten

Link: <https://campus.data-craft.de/my/>



MS Office

Anwendung von Excel (Zugangsdaten per E-Mail erhalten)

Link: <https://www.office.com>



Gmail

Email Kommunikation

Einladungen zu Events

Link: <https://mail.google.com>



Slack

Ankündigungen durch das Ausbildungsteam

Kommunikation mit Dozent, Tutoren, etc.

Kommunikation zwischen den Kursteilnehmern

Link: <https://datacraftkurs2024-08.slack.com>



Notion

Wiki zum Nachlesen aller Regeln, Abläufen und Support Informationen

Wiki mit Tipps zum Umgang mit Laptop, Tools, etc.

Link: [Teamspace Home](#)

Ansprechpartner

Zuständig für

Kontakt Daten

Valentin (Dozent)	Fachliche und inhaltliche Fragen zum Kurs (am Vormittag)	valentin@data-craft.de
David (Tutor)	<ul style="list-style-type: none">- Fachliche und inhaltliche Fragen zum Kurs (am Nachmittag)- Ansprechpartner für die Tagesaufgaben- Individuelle Nachhilfe bei krankheitsbedingtem Rückstand, der den Kursfortschritt gefährdet	david@data-craft.de
Fatma (Tutor)	<ul style="list-style-type: none">- Fachliche und inhaltliche Fragen zum Kurs (am Nachmittag)- Ansprechpartner für die Tagesaufgaben- Individuelle Nachhilfe bei krankheitsbedingtem Rückstand, der den Kursfortschritt gefährdet	fatma@data-craft.de
Klassensprecher	<ul style="list-style-type: none">- Ansprechpartner für andere Studenten- Sprachrohr des Kurses zu den Dozenten.- Wahl: circa 2 Wochen nach Start	Wird noch entschieden
Angela & Sophia (Support Team)	<ul style="list-style-type: none">- Administrative Themen- Abwesenheitsmeldungen- Anwesenheitsüberprüfung- Technische Probleme	Support DataCraft Moodle
Merve & Julie (Career Team)	<ul style="list-style-type: none">- Rückfragen zum Jobeinstieg und/oder zum Bewerbungsprozess	merve@data-craft.de / julie@data-craft.de



Vorlesung

Montag bis Freitag
8:30 bis 12:15 Uhr

Dozent präsentiert neuen
Lehrinhalt

Keine
Benotung

Tutorium + Tagesaufgaben

Montag bis Freitag
13:15 bis 17:15 Uhr
+ Abgabe jeden
Tag bis 23:59 Uhr

Anwendung des Lehrinhalts
vom Vormittag mit
Praxisbezug

Keine
Benotung



Wöchentliche Lernkontrolle

Abgabe, jeden
Freitag
bis 17:15 Uhr

Überwachung des
Lernfortschritts zur gezielten
Unterstützung der
Studierenden

Wird benotet



Modul- Projektarbeit

Nach Modul 1, 2 & 3

Abschlussprojekt zur
Anwendung und Festigung des
gesamten Modulwissens

Wird benotet



Praxisprojekt

Modul 4

Abschlussprojekt in Kooperation mit Unternehmen zur direkten Anwendung des gesamten Wissens im Arbeitskontext

Wird benotet



IHK-Prüfung

Ende Modul 3

IHK-Zertifizierung

Bestehensprüfung



Microsoft-Prüfung

Ende Modul 3

PowerBI-Zertifizierung

Bestehensprüfung



Feedback-Umfrage

1x im Modul

Evaluierung des Feedbacks aller Kursteilnehmer zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Leistungen



Unterrichtszeiten

Mo - Fr

Vormittags: 08:30 - 12:15

Nachmittags: 13:15 - 17:15



Lerngruppen

Ablauf des Tutoriums:

- Kurs in kleinere Lerngruppen aufgeteilt
- Betreuung durch Tutoren in den Gruppen
- Dynamische Lerngruppen:
- Gruppen werden während des Kurses durchgemischt
- Variation während Praxisprojekten für Prüfungen
- Ziel: Vorbereitung auf Berufseinstieg



Feedback

Evaluierung & Auswertung



Klassensprecher
-feedback

Monatliches Gesprächsangebot mit
Dozenten



- 1. Respektvoller Umgang ist Pflicht:** Beleidigungen, Diskriminierung oder Verletzungen führen zum Ausschluss.
- 2. Aktive Teilnahme erforderlich:** Kamera an, Mikrofone stumm, außer bei Redebeiträgen. Aufmerksamkeit, virtuelle Signale für Beiträge, gegenseitiges Ausredenlassen. Keine Störungen im Unterricht
- 3. Pünktlichkeit ist entscheidend:** Verspätungen von mehr als 10 Minuten gelten als unentschuldigtes Fehlen
- 4. Tagesaufgaben / Lernkontrollen:** Einreichen bis 23:59 bzw. 17:15. Keine Plagiate erlaubt! Plagiate werden bei Lernkontrollen mit 0 Punkten bewertet, Wiederholungen führen zum Ausschluss.
- 5. Konflikte oder Unzufriedenheit:** Bitte melde dich bei der Programmleitung für eine zeitnahe Lösung. Diskussionen während des Unterrichts vermeiden.
- 6. Kein Essen während des Unterrichts.** Pausen für Snacks und Getränke nutzen, auch Klogänge nach Möglichkeit auf die Pausen legen
- 7. Bei Abwesenheit:** Vorab Support-Team informieren, ärztliches Attest am selben Tag einreichen. Nicht erledigte Tagesaufgaben gelten als Abwesenheit. Monatliche Berichte an den Arbeitsvermittler

Anwesenheitsregeln

Entschuldigt

- Nur bei Arztterminen, Amtsterminen oder geplanten Besuchen (z.B. Wohnungsbesichtigung)
- Schriftlicher Nachweis erforderlich (z.B. Besuchsbestätigung)

Krankmeldung

- Krankmeldungen ab dem ersten Tag erforderlich

Urlaub

- Insgesamt 20 Urlaubstage (davon 15 Tage Betriebsurlaub und 5 zur Verfügung stehende Urlaubstage) pro Kurs
- 5 Urlaubstage nach geplantem Betriebsurlaub
- Jeder Urlaubstag (außer Betriebsurlaub) muss genehmigt werden
- Urlaub ab Modul Power BI nicht möglich

Unentschuldigt

- Mehr als 2,5 Tage unentschuldigt führen zu einem Fehlzeitengespräch

Anwesenheitsregeln

Um die Module erfolgreich abzuschließen, bestehen folgende Regeln:

- **Modul 1-3:**
 - 80% Anwesenheit
- **IHK Zertifikat:**
 - 80% Anwesenheit
- **Modul 4:**
 - Praxisprojekt 80%
 - Arbeitsmarktvorbereitung 100%

5 Tage Urlaub müssen während Modul 1-3 genommen werden. Urlaubssperre besteht in Modul 4 durch die intensive Vorbereitung in den Jobeinstieg!



Monatliche Anwesenheitsberichte

1. Jeden Monatsanfang für den vergangenen Monat
2. Überblick der Kursteilnahme mit Unterschrift des Teilnehmers an AV geschickt
3. Im Falle des Verzugs ohne Unterschrift zugestellt
4. Im Falle von Korrekturen immer Support kontaktieren

Ablauf und Wissenswertes zu Urlaub und Betriebsferien



Urlaub

Jeder Teilnehmer:in hat 5 Tage Urlaub zur Verfügung
Urlaubsbestätigung von AV an Support DataCraft einreichen

Betriebsferien

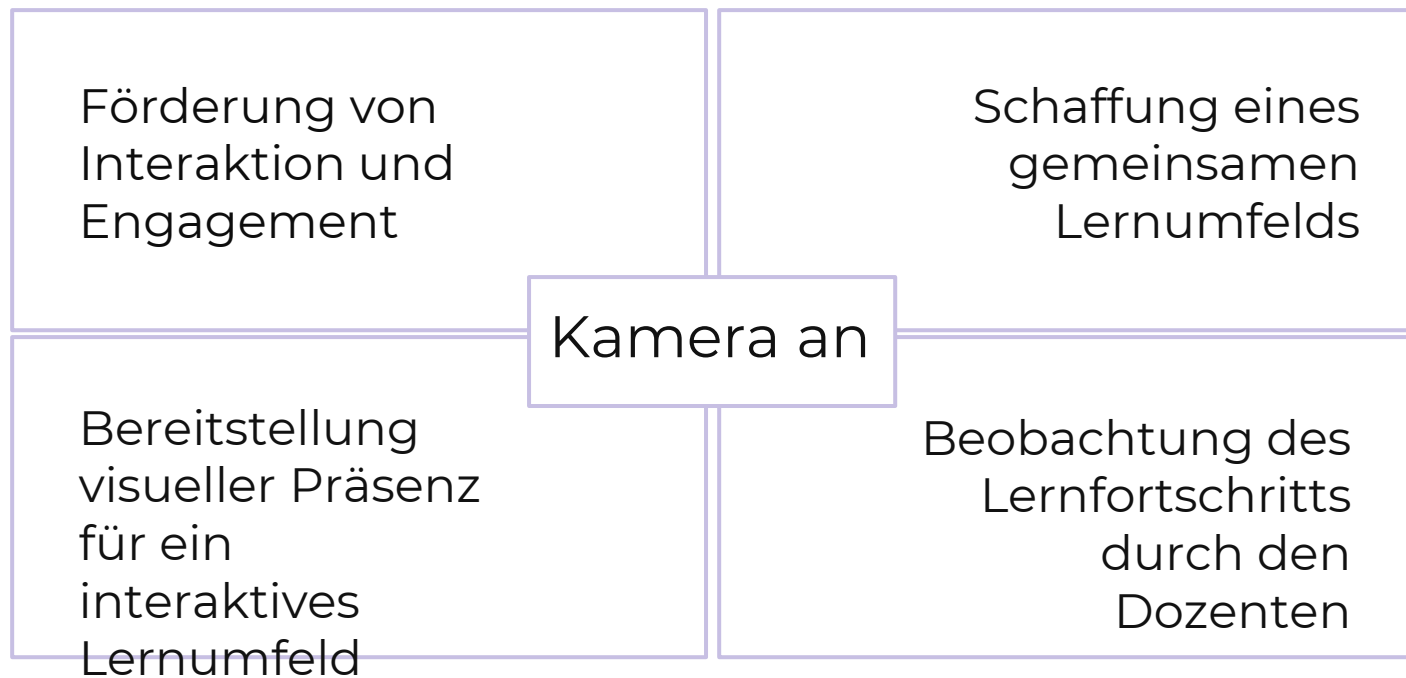
Brückentage: 16.08, 4.10

Ferien: 16.04. - 02.05.

Weihnachtsferien: 23.12. - 27.12.

alle bayerischen Feiertage

Kameraeinstellung



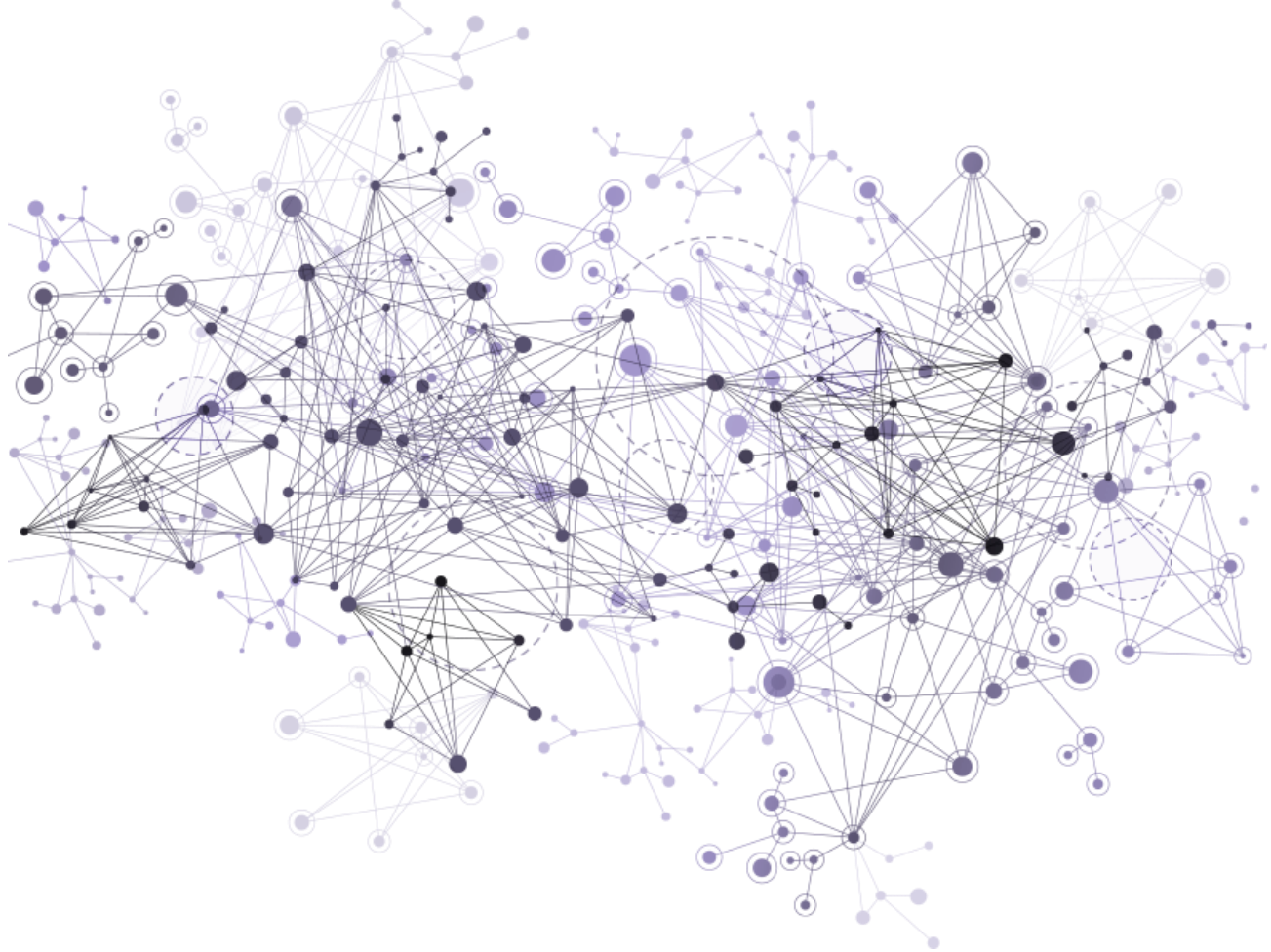
- Kurzzeitige Kameraabschaltungen bitte im Chat mitteilen
- Langfristige Anwesenheiten ohne Kamera können als Abwesenheit betrachtet werden

Sprechstunde

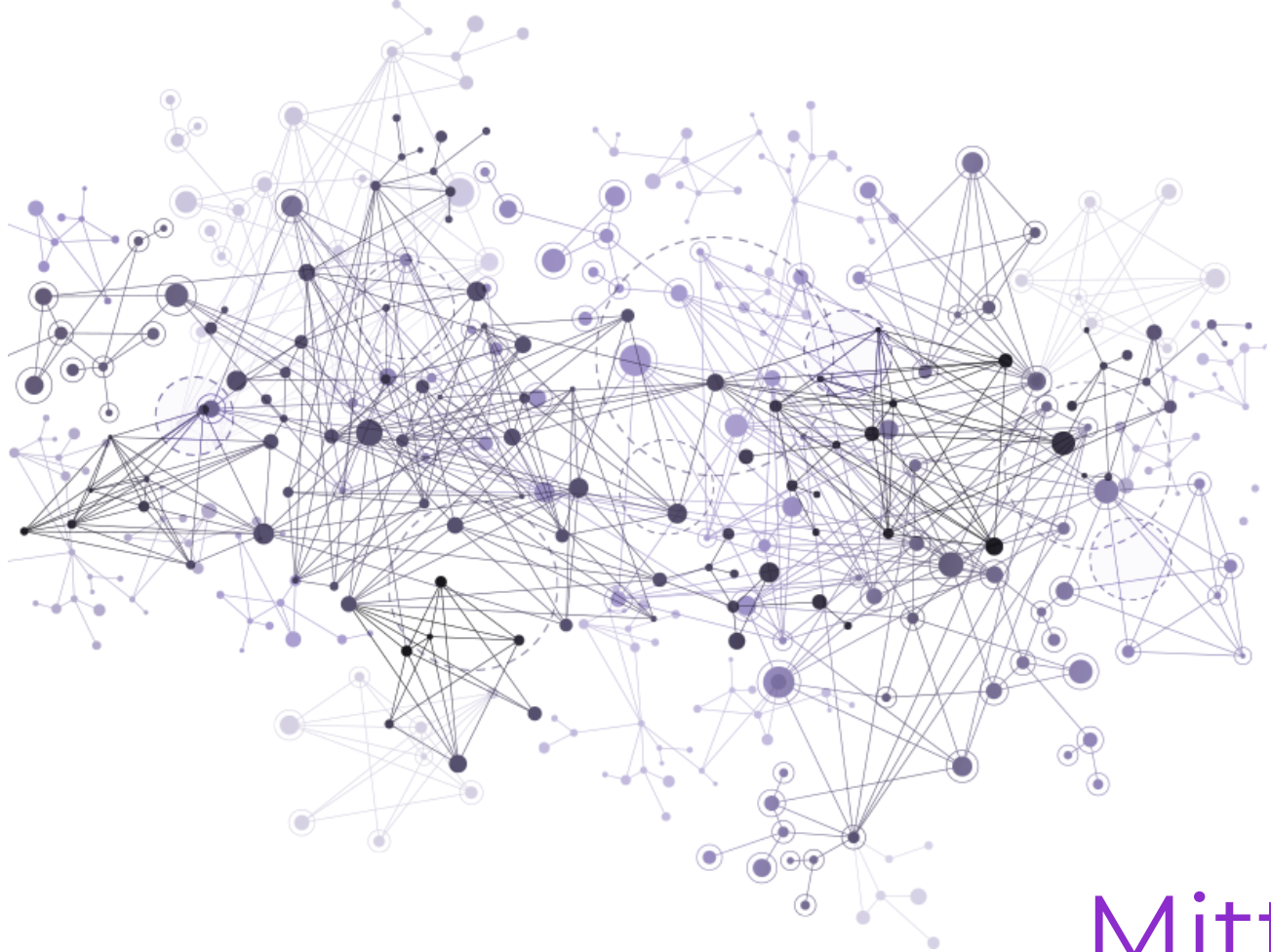
Die Sprechstunde findet immer Montag, Mittwoch und Freitag zwischen 12:15 Uhr und 13:15 Uhr statt

Ihr könnt euch über Moodle einloggen und im Warteraum warten. Wir holen euch im Laufe der Zeit dazu.





Fragen?



Mittagspause

Tagesplan



1. Willkommen bei DataCraft

2. Vorstellungsrunde DataCraft & Teilnehmer:innen

Kaffeepause

3. Alles rund um den Kurs (Verhaltensregeln, Anwesenheit, Q&A Session)

Pause

Pause

4. Ice- Breaker Session - Spiel I

Pause

5. Laptop - Optimierung

6. Closing



1. Ice-Breaker

Zwei Wahrheiten und eine Lüge.

In diesem Spiel präsentiert ihr zwei wahre Aussagen über euch selbst sowie eine erfundene, während die anderen Teilnehmer versuchen, zu erraten, welche Aussage nicht der Wahrheit entspricht.

1. Ice Breaker

In diesem Spiel präsentiert ihr zwei wahre Aussagen über euch selbst sowie eine erfundene, während die anderen Teilnehmer versuchen, zu erraten, welche Aussage nicht der Wahrheit entspricht.

Alexander
Bachmann

Daria
Vornat

Josephine
Dittberner

Kateryna
Ivanenko

Marcello
Tambascia

Martha
Glinkowski

Martin
Lambrecht

Songül
Atalay

Mathias
Schabow

Michael
Matthiesen

Mustapha
Zarrab

Nikolay
Nanchev

Pascal
Bertram

Sascha
Zinke

Bernardo
Pingarron

Eduard
Obenloch

Pouria
Pourkafi

Moritz
Klößner

Roman
Malzan

Süleyman
Kirdök

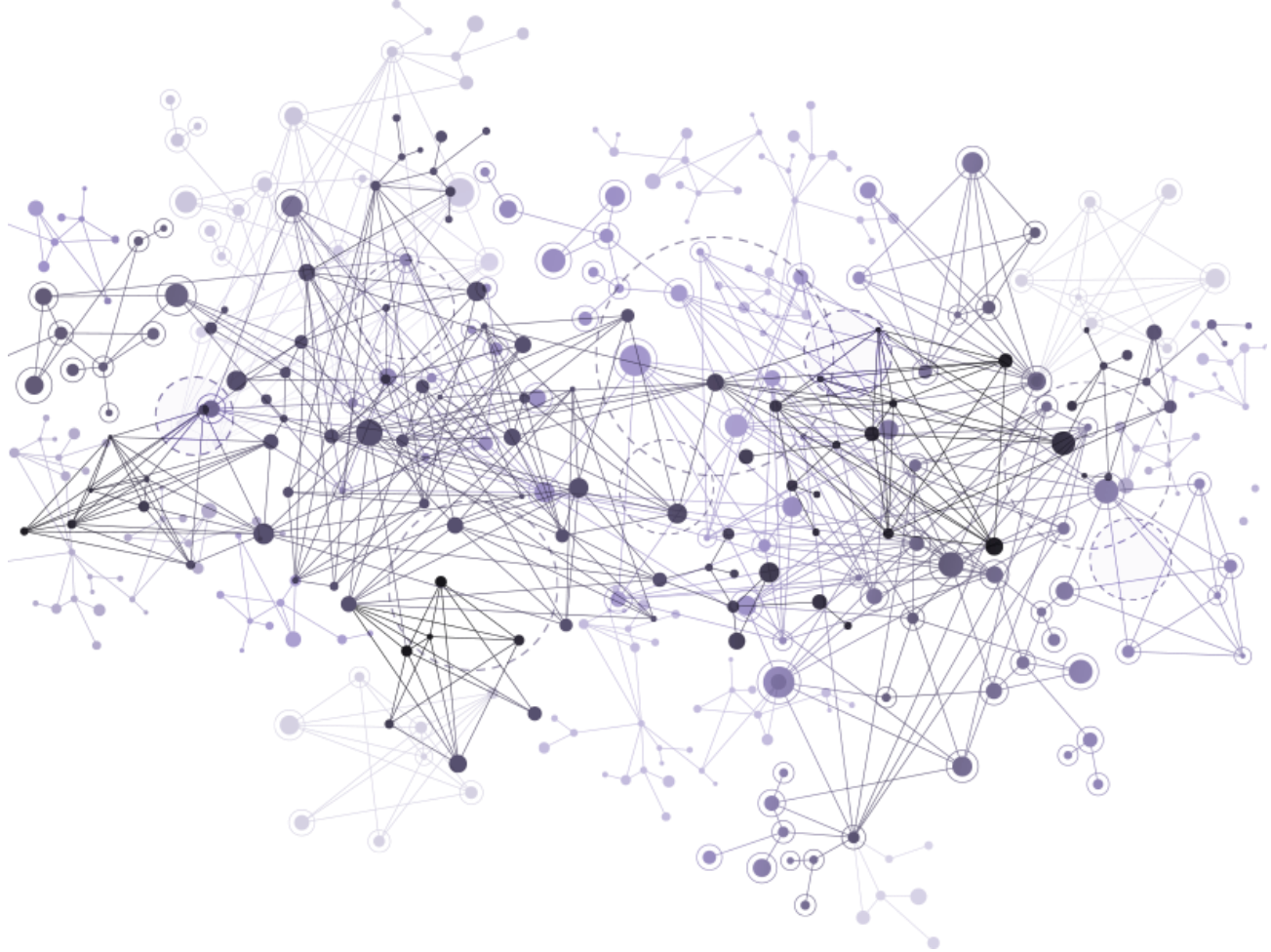
Sven
Skapski

Levin
Kocak

Birol Ayar

Kerim
Alkan

Ronald
Zach



Pause

Tagesplan



1. Willkommen bei DataCraft

2. Vorstellungsrunde DataCraft & Teilnehmer:innen

Kaffeepause

3. Alles rund um den Kurs (Verhaltensregeln, Anwesenheit, Q&A Session)

Pause

4. Ice- Breaker Session - Spiel I

Pause

5. Laptop - Optimierung

6. Closing