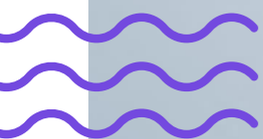
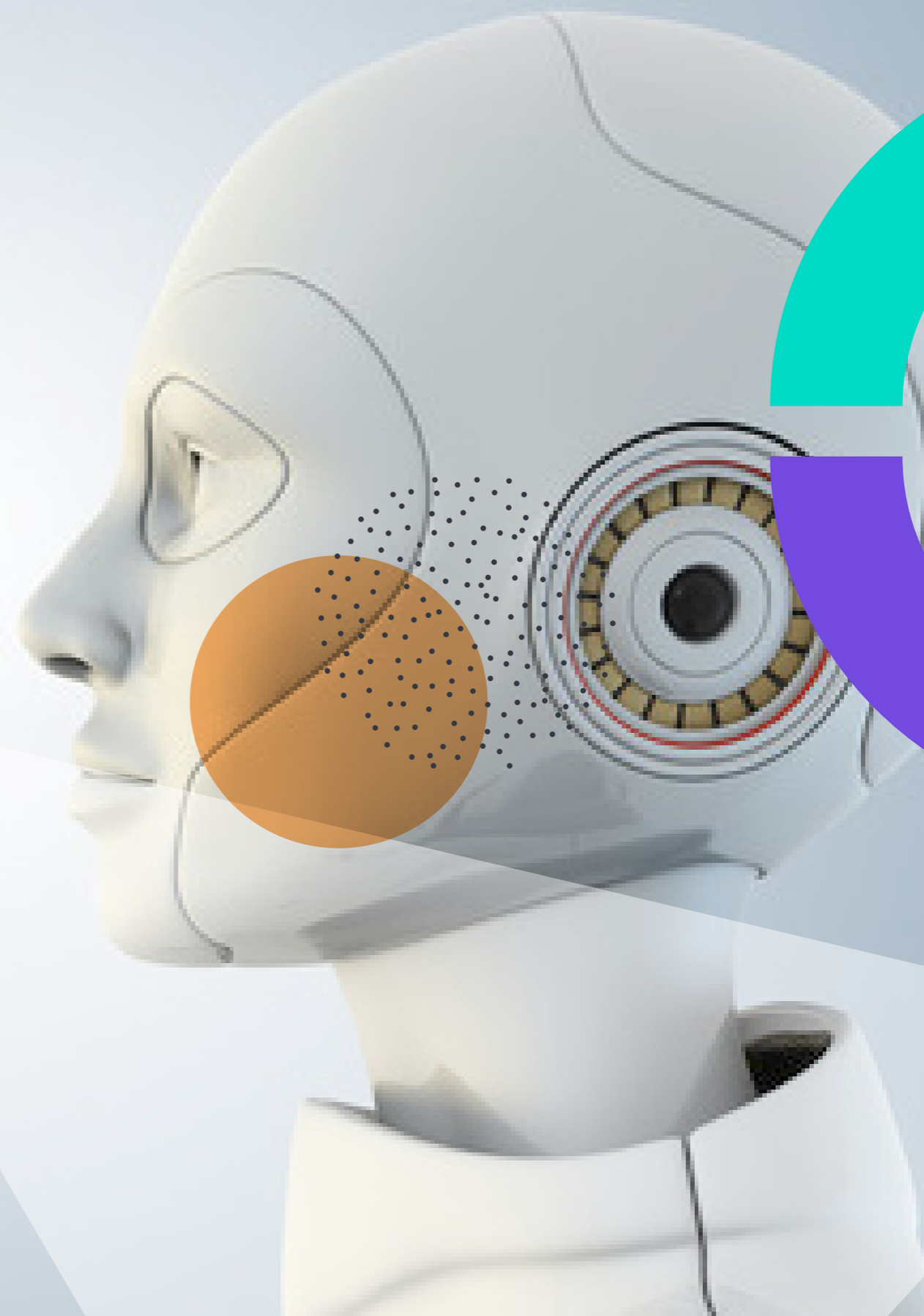
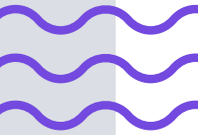


**IF THE
FUTURE
IS NOW
WHAT'S
NEXT**

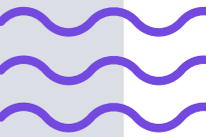


iMEDENT GMBH



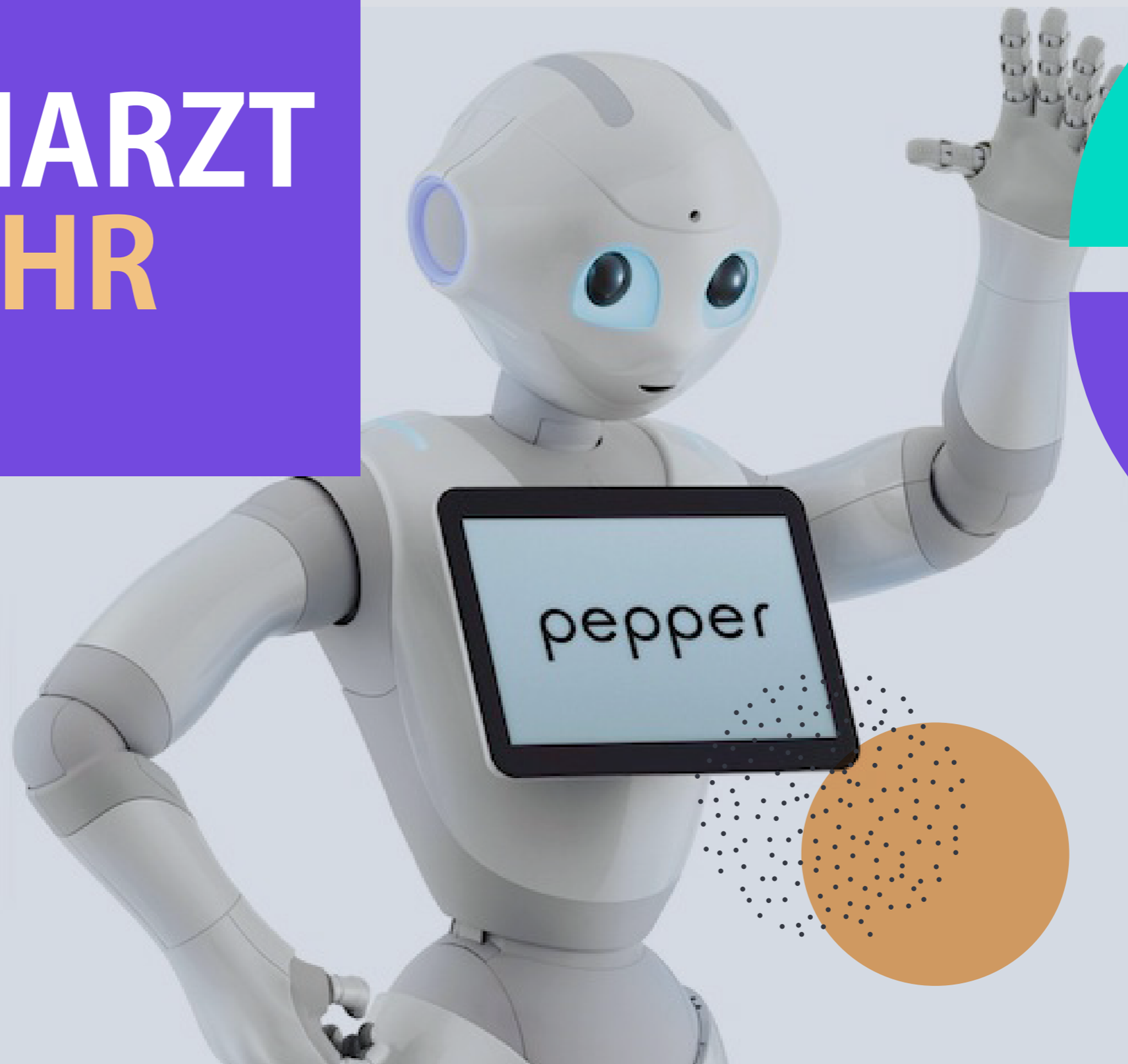
- unabhängige IT-Dienstleistungen
- klassische Agenturkommunikation
- speziell im Bereich Zahnmedizin
- Raus aus der Steinzeit im Raum Leipzig, Dresden, Berlin
- Datenschutz und Sicherheit

SACHSEN PRAXEN



- multikulturelles, knapp **70 köpfiges**, motiviertes Team von jungen Zahnärzten und Assistenzen
- arbeiten: an **4 Standorten** in Leipzig, seit 6 Jahren
- qualifizierte Spezialisten für Implantation, Endodontie, Kiefergelenksbeschwerden, hochwertige ästhetisch konservierende Maßnahmen sowie Prophylaxe

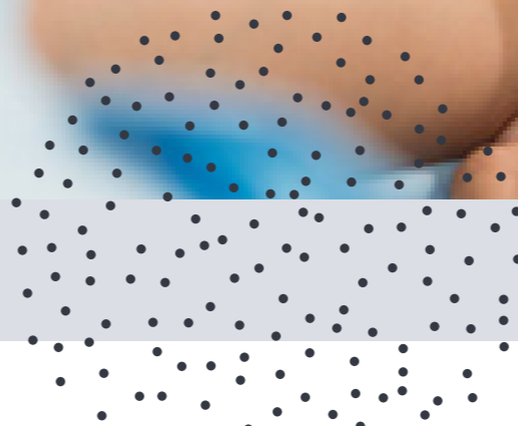
**BEIM
ZAHNARZT
IM JAHR
2025**



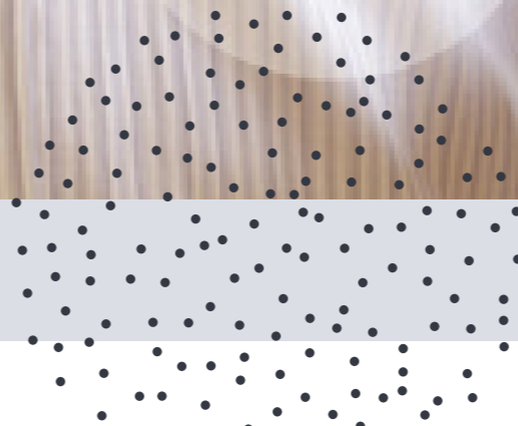
ARZTVOR- SCHLAG BEI KRANKHEIT PER APP



AUTOM. KONTAKT MIT DER PRAXIS



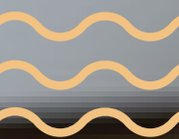
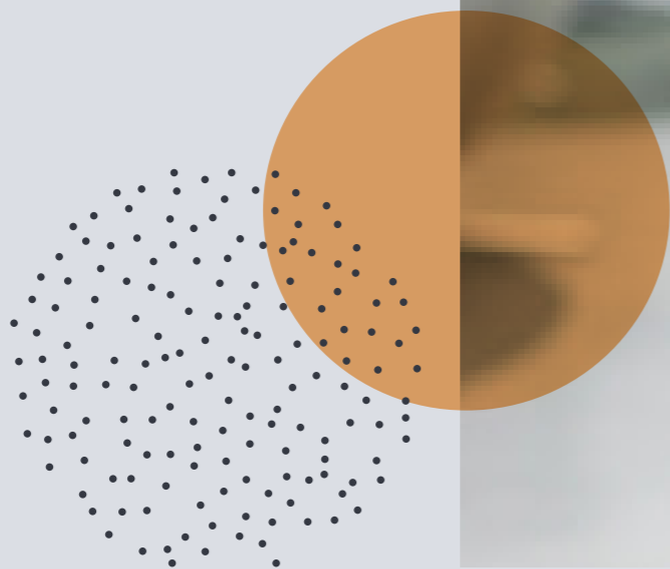
ÜBER- MITTLUNG DER DATEN AN DEN ARZT



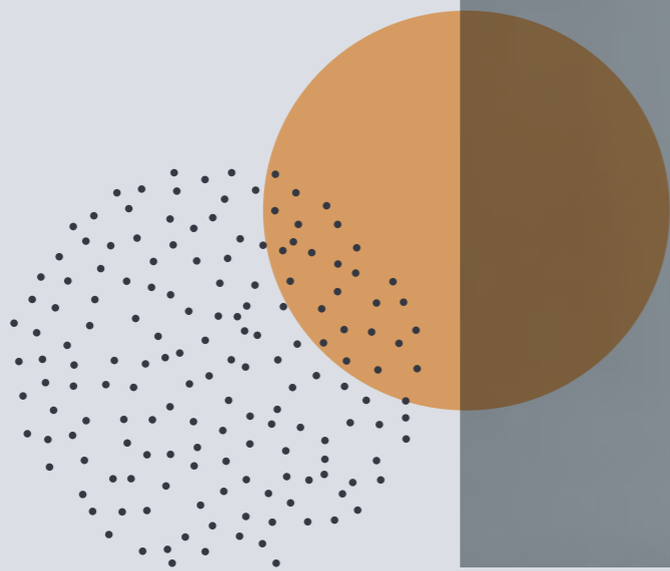
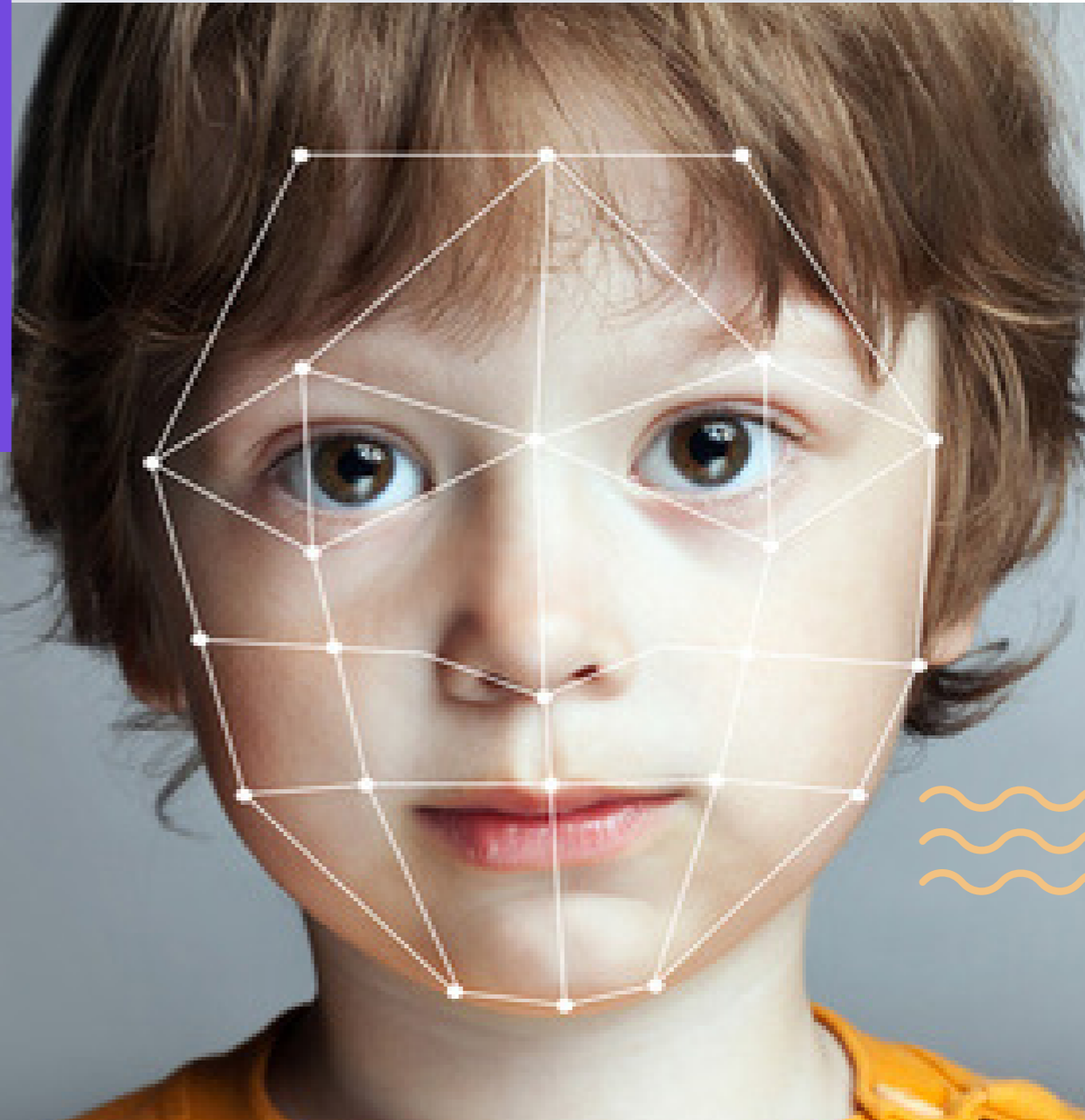
PATIENT CECKT EIN (APP/CHIP HANDY)



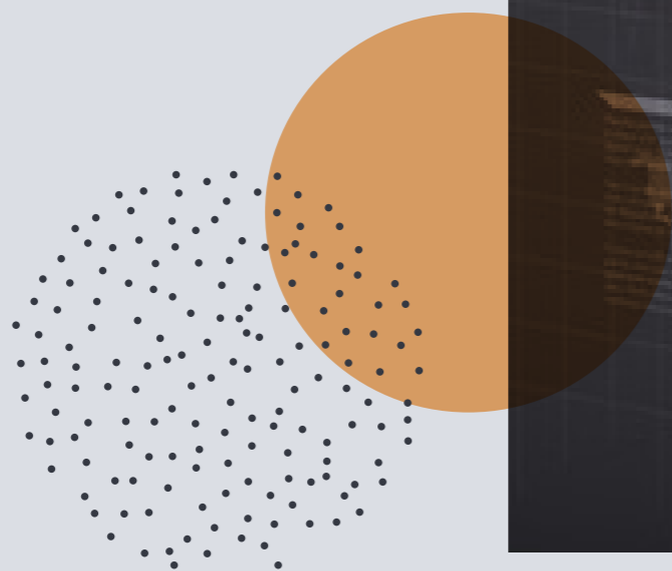
BERATUNG DURCH EINEN ROBOTER



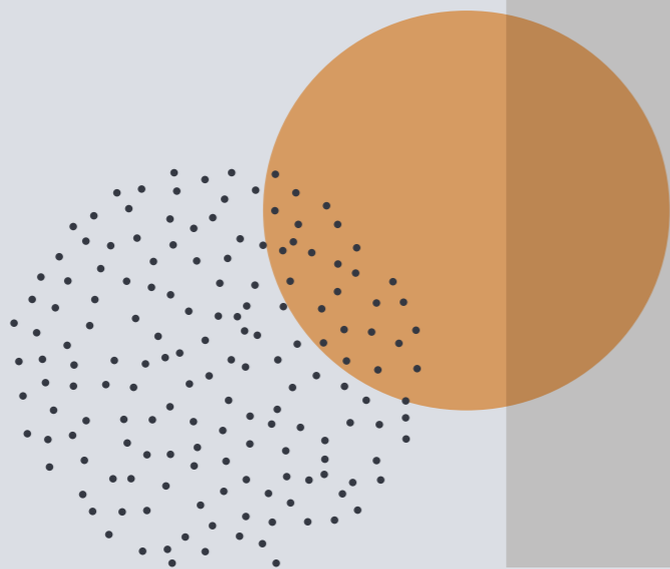
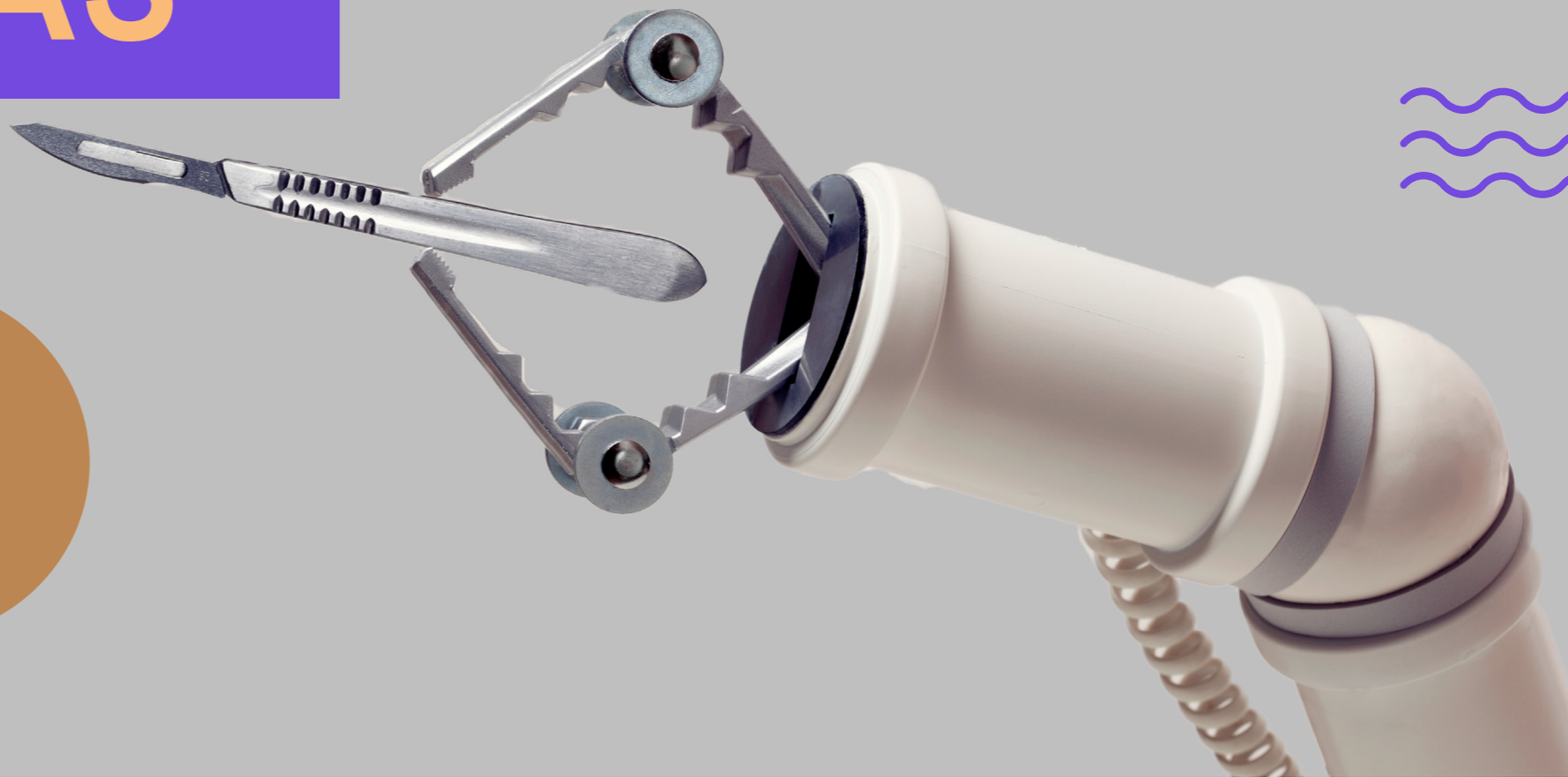
SOLL UND IST ZUSTAND IN VIRTUAL REALITY



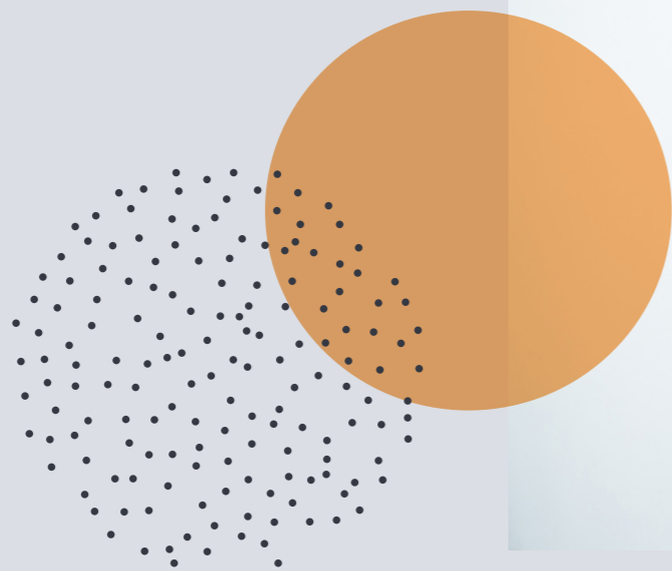
ARZT ERHÄLT GESUND- HEITSDATEN AUF BRILLE



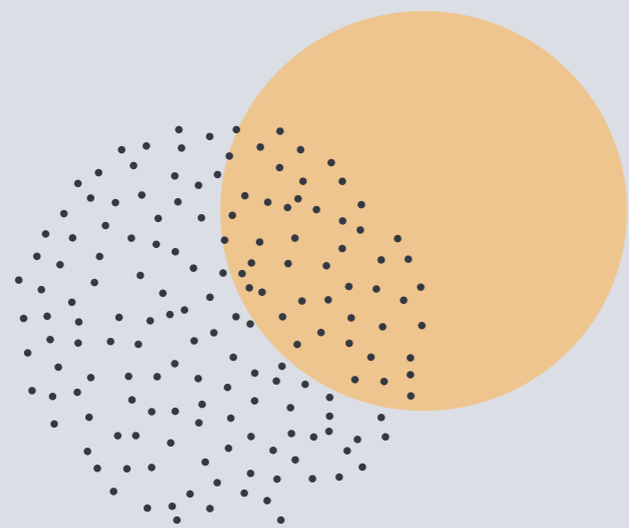
HILFE VON ROBOTERN UND OP KAMERAS



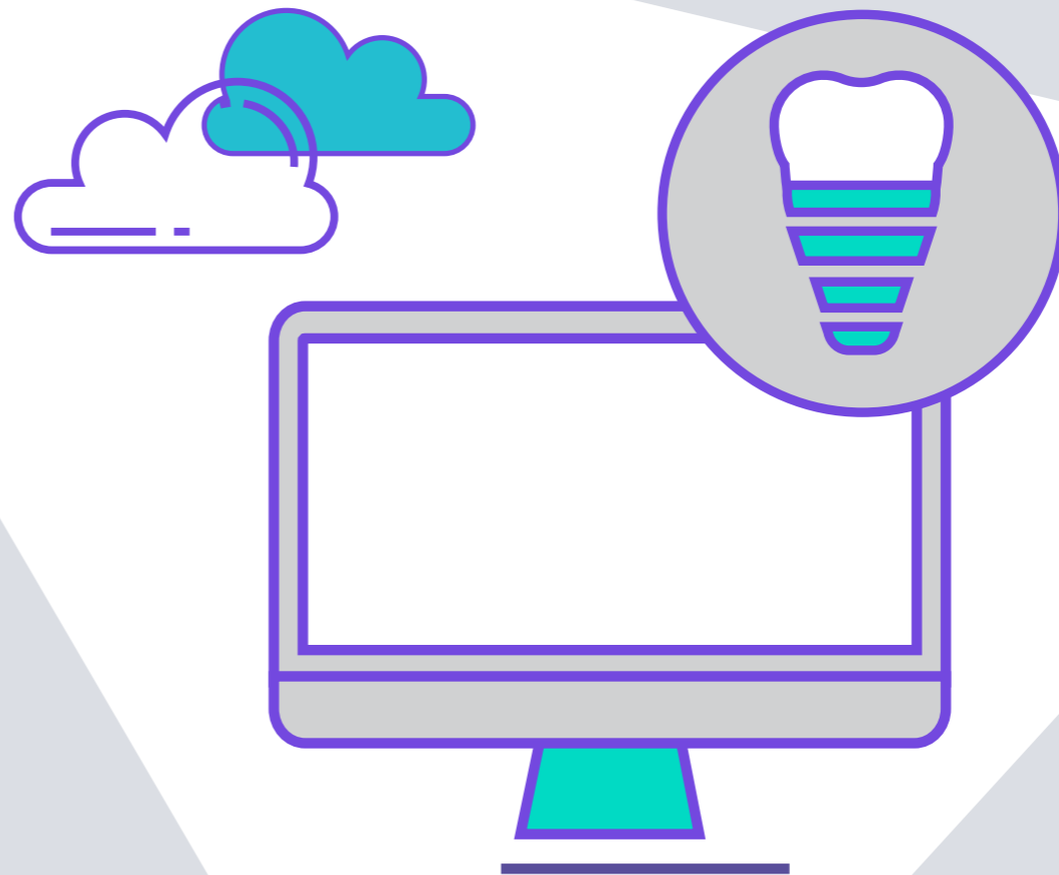
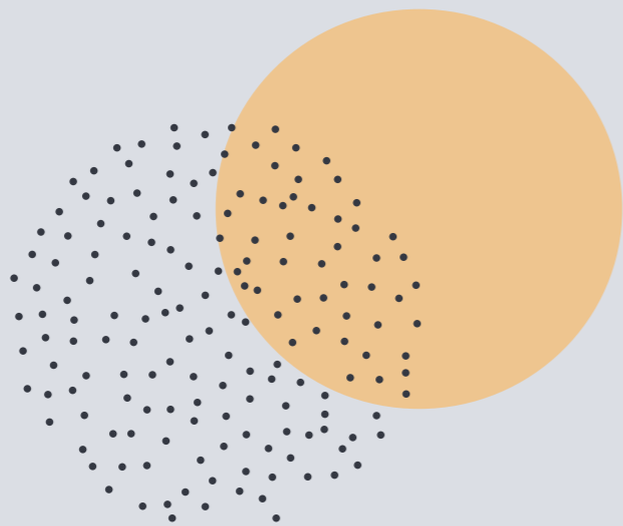
ABSCHLUSS UPDATE DER KRAN- KENAKTE



WAS IST HEUTE schon möglich?

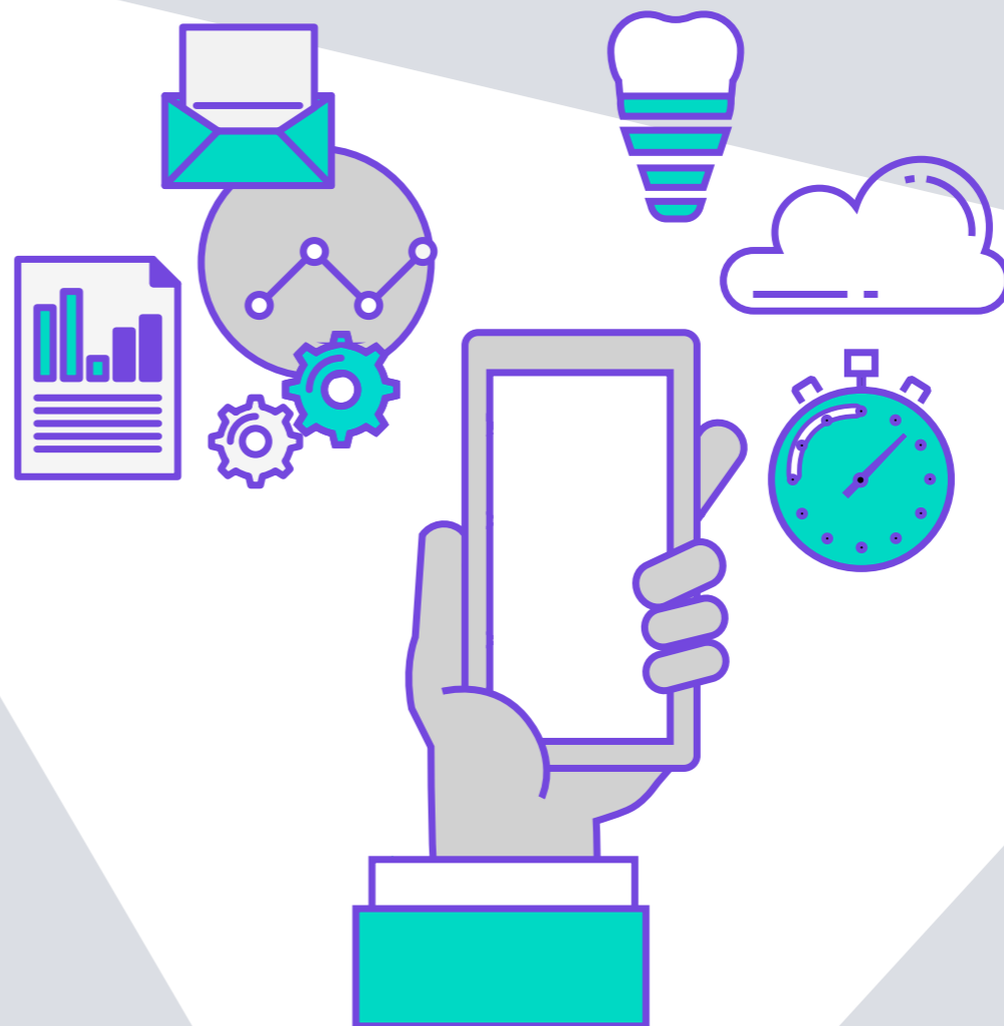
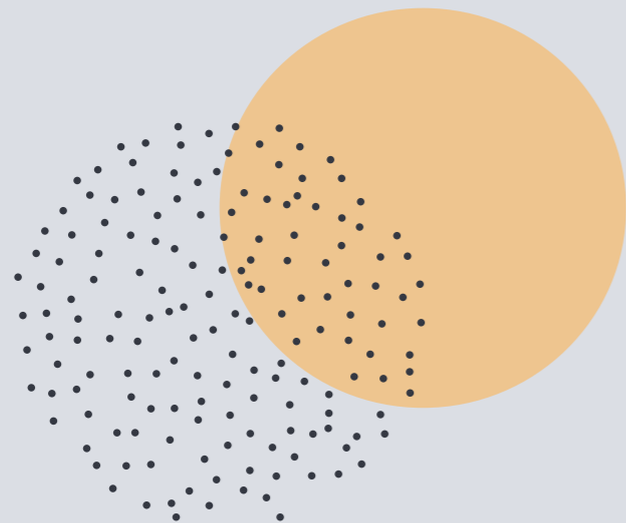


SICHER UND SCHONEND 3-D Implantate

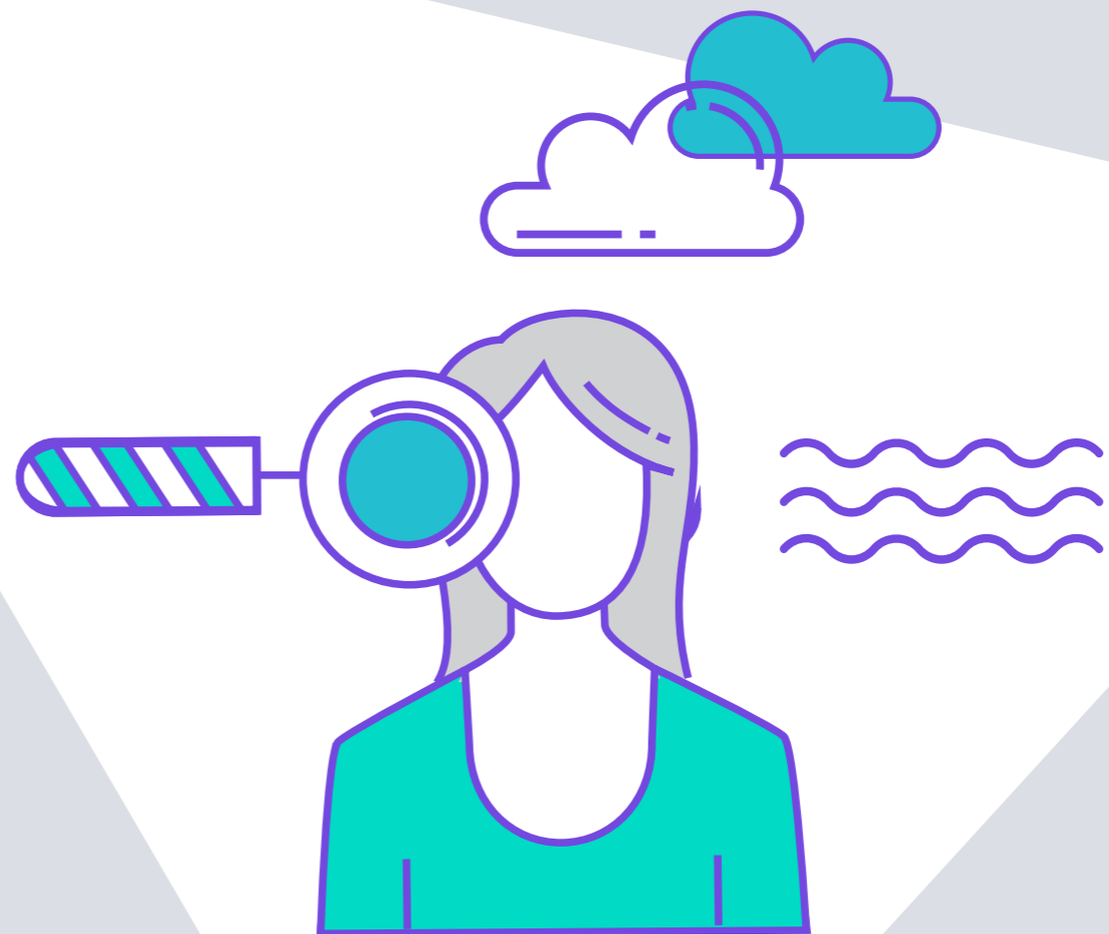
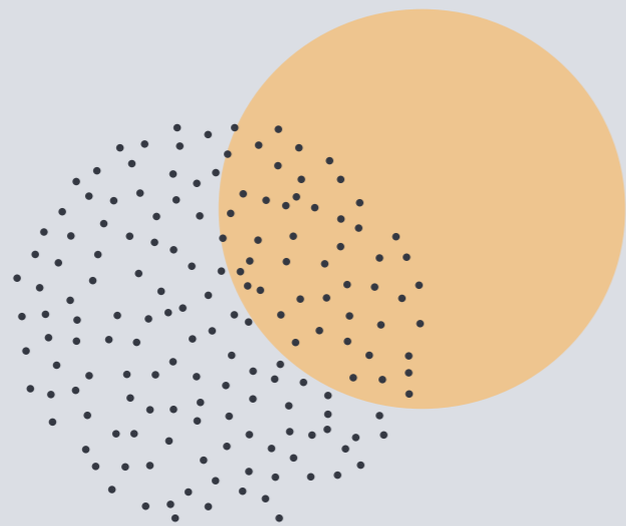


DENTALE APPS

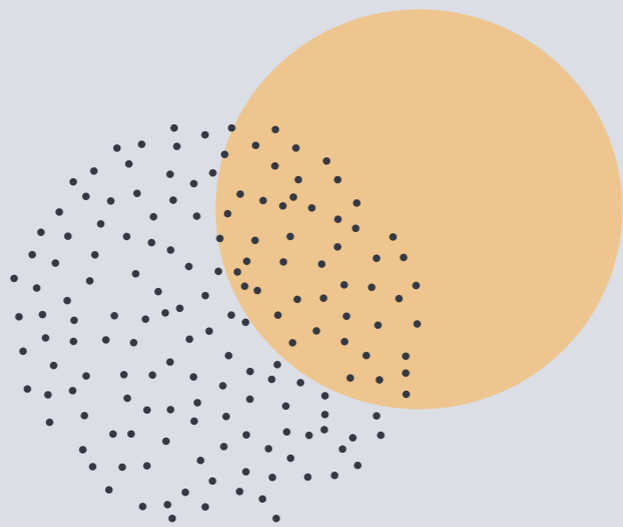
Der digitale Helfer



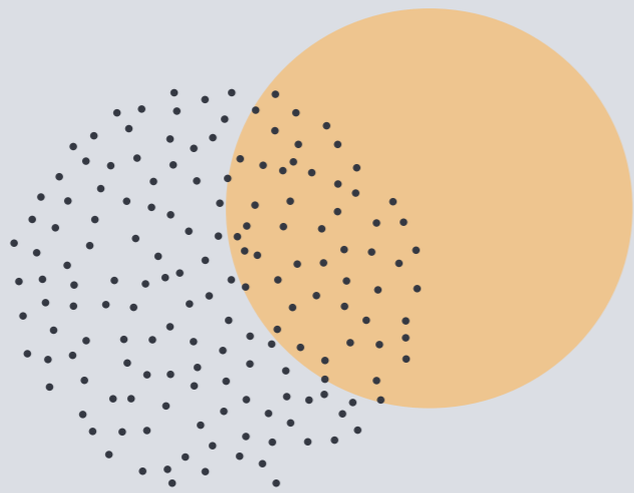
ELEKTRO- NISCHE Gesund- heitskarte



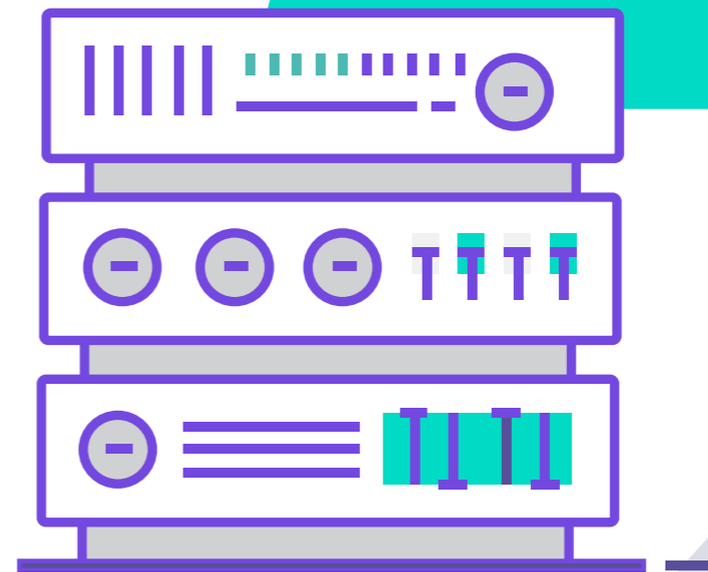
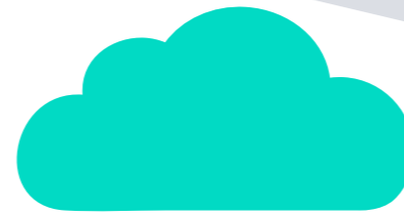
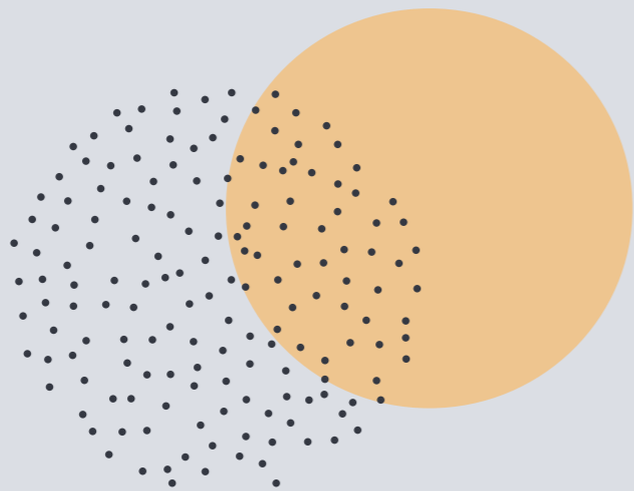
DIGITALER WORKFLOW im Kranken- haus



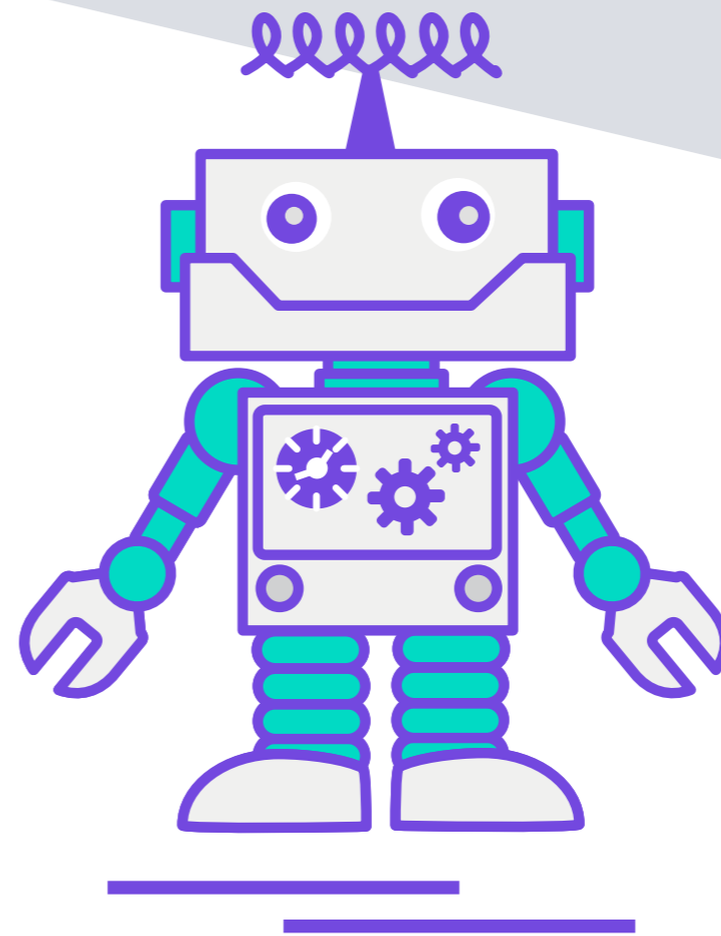
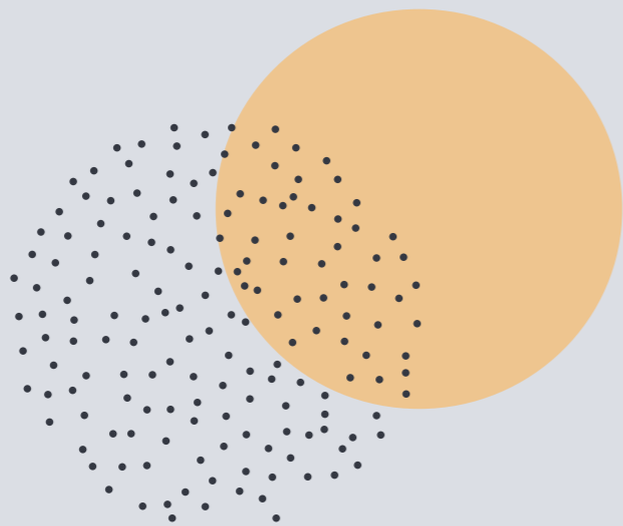
CLOUD COMPUTING und -Abrech- nung



CLOUD COMPUTING und Big Data

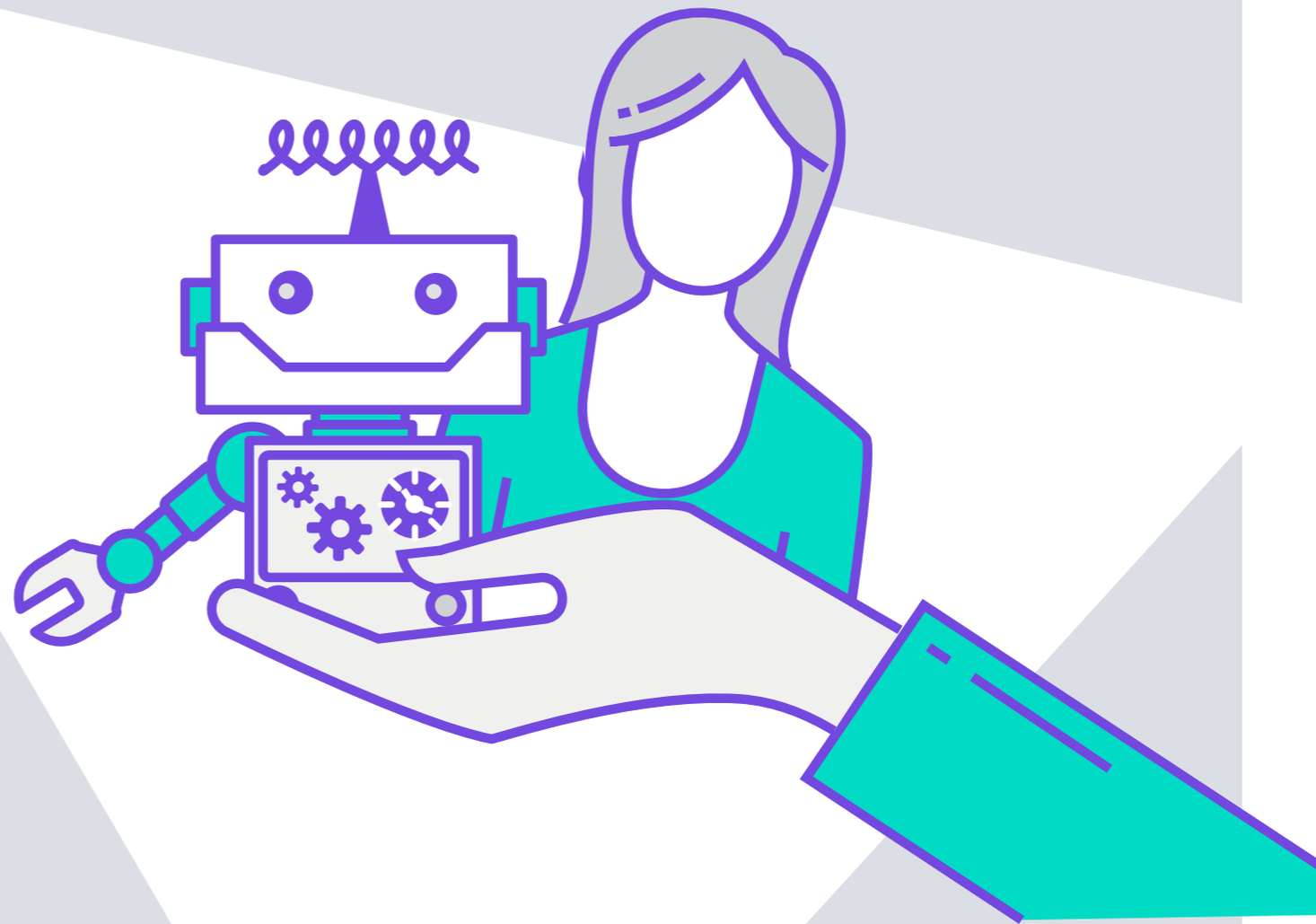
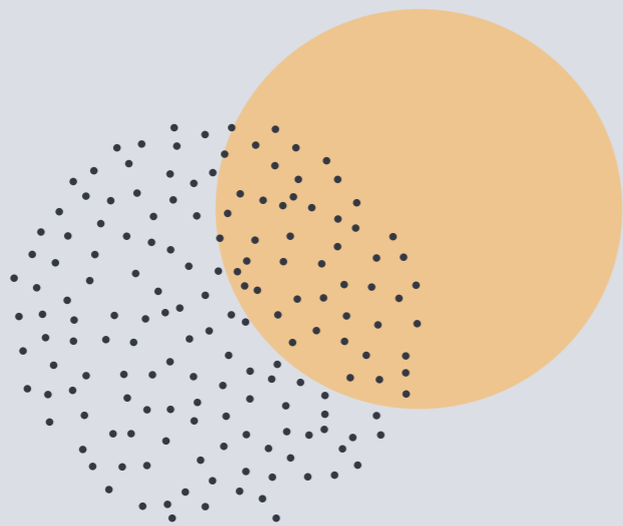


ROBOTER in der Zahn- medizin



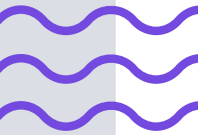
ETHISCHEN DISKUSSION

Mensch vs. Maschine



ETHISCHE DISKUSSION

Mensch vs. Maschine



- möchten wir durch einen Roboter behandelt werden?
- untergräbt Big-Data die Grundlagen der Demokratie?
- kann Handeln ohne Gefühle ein Garant für Qualität sein?
- Wer haftet für Hacking und Fehler der Roboter?
- Wie viel Zeit bleibt darüber nachzudenken Alternativen zu entwerfen?