

# Vertiefungsrichtung Mensch-Maschine Interaktion



#### Was ist Mensch-Maschine-Interaktion?

### VERSTEHEN

wie Menschen mit Computern interagieren

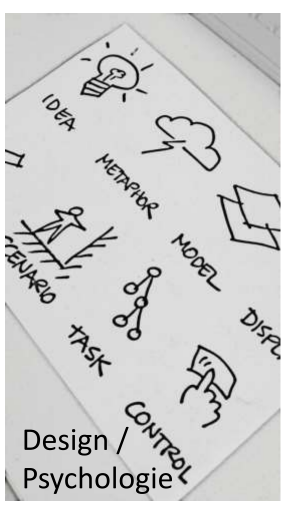
#### **GESTALTEN**

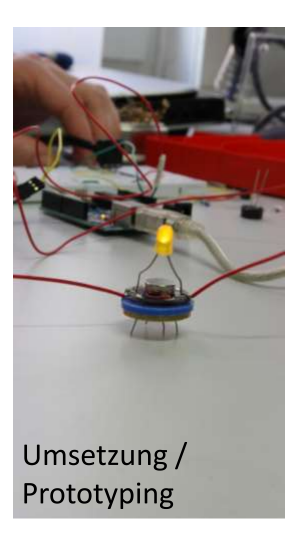
von neuen Interaktionswegen



#### MMI ist interdisziplinär







#### Module der Vertiefungsrichtung

#### **Pflichtmodule:**

- Mensch-Technik Interaktion (inf100): VL und PR, SoSe
- Praktikum Interaktionswerkstatt (inf175): PR, SoSe
- Praktikum Wearable Computing (inf174): PR, WiSe
- Fortgeschrittene Mensch-Technik Interaktion: VL und PR, WiSe

Die Absolventinnen und Absolventen arbeiten in UnternBerufsperspektiverngineer, als Human Factors SpezialistInnen, als

Entwicklerinnen und Entwickler zukünftiger

## USABtler STSYMENGINEER

Dabei können die Branchen weitgefächert sein von Web-Design zu Automobile, Fven Cmblide RS Anwendungsentwicklung Spezial zur Medizingeräteentwicklung – überall dort WST eine effiziente, effektive und zufriedenstellende Nutzungsschrittstelle wichtig ist.

Die Absolventinnen und Absolventen finden nati MaTERACinTer (a) MalDESIGNER Möglichkeit zur Promotion in diesem sich rasant

antwickalndan Cahiat