

ROLES:

HR: HUMANOIDER ROBOTER ●→
 ST: STUDENT ●→
 AF: AUFSICHT ●→

PROPS:

HS: geschlossener RAUM
 LD: SITZGELEGENHEIT ●→
 DT: Daten von LMS

- DT1: allgemeine Daten
- DT2: Lernerdaten

 LB: Lernstandsbericht (Wert)
 AK: Allg. Kursinformation (Wert)

GOAL	Abruf von Kursinformation (AK)	Abruf von Lernstandsbericht (LB)
------	--------------------------------	----------------------------------

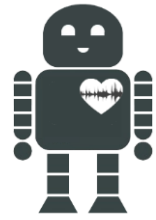
ENTRY	ENTRY-CONDITION: AK=x	ENTRY-CONDITION: LB=x
-------	-----------------------	-----------------------

Skript/ Scenes	Skript : Abruf von AK (Allgemeine Beratung)	Skript: Abruf von LB (Individuelle Beratung)
1	ST sitzt vor HR	ST sitzt vor HR
2	ST wählt Kurs mit HR aus	ST identifiziert sich bei HR
3	HR präsentiert DT1	HR lädt DT2
4	ST <> HR interagieren über DT1	HR präsentiert, bewertet DT2
5	ST beendet Beratung	ST <> HR interagieren über DT2
6	HR wird deaktiviert (optional)	ST beendet Beratung
7		HR sendet E-Mail-Bericht an ST
8		HR wird deaktiviert (optional)

LEAVE	LEAVE_CONDITION: AK= y; y >x	LEAVE_CONDITION: LB= y; y >x
-------	---------------------------------	---------------------------------

GEFÖRDERT VOM

Project H.E.A.R.T. Student-Advisor App



FRAMES

- HR (HUMANOIDER ROBOTER)

HR hat einen Ladestand-Wert von ≥ 30 min

HR ist aktiv

HR ist vorbereitet (notwendige Apps hochgeladen, ...)

HR ist über das WLAN mit dem Internet verbunden

HR kann ST über QR-Code identifizieren

HR hat Zugang zum LMS (DT1 und DT2)

- ST (STUDENT)

ST sitzt auf SG (optional)

ST hat kursbezogenen QR-Code auf Smartphone

ST ist an AK bzw. an LB interessiert

- AF (AUFSICHT)

AF sitzt im Hintergrund

- SITZGELEGENHEIT

Stuhl o.ä. für Augenhöhe

- RAUM

1+n Sitzgelegenheiten

Größe ≤ 20 qm

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Philipps



Universität
Marburg

LET 