

Projektskizzen Feedback

	Skizze 1	Skizze 2	Skizze 4	Skizze 5	Skizze 6	Skizze 7	Skizze 8	Skizze 9	Skizze 10	Skizze 11	Skizze 12
Ist das Thema vom Umfang angemessen? Zu schwierig / zu leicht? Warum denken Sie das?	Angemessen: Server mit Funktionen (JavaScript o.ä.), Datenbank und Weboberfläche	Angemessen: Cluster mit Datenbank - genauere Beschreibung wie Cluster aufgesetzt wird.	Angemessen: Hardware mit Sensoren und Webseite	Angemessen: RasPi mit WLAN und Tor	Angemessen: RasPi und Apache Server	Angemessen: Webserver der API Anbindungen nutzt	Angemessen: Server und Datenbank	Zu aufwändig, Kaffee machen ist ok aber das Fahren des Kaffees ans Bett durch einen Roboter erscheint uns zu aufwändig (Kollisionserkennung g, Wegfindung, Objekterkennung des Betts usw.)	Umfang ist nicht deutlich beschrieben, da man nicht weiss ob ein Parkplatz oder mehrere, falls nur einer dann ist Umfang angemessen	Angemessen, Server mit Logik und DB und Weboberfläche	Angemessen falls Autopilotfunktion auch aus Open-Source Quelle bezogen wird, ansonsten zu aufwendig (Kollisionserkennung usw.)
Haben Sie Lösungsideen / -hinweise? Kennen Sie verwandte Arbeiten?	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja, es gibt viele derartige Lösungen im SmartHome Bereich und auch in anderen Bereichen.	Ja, es gibt bereits Bots die dies für verschiedene Social Media Plattformen anbieten	Ja, jedes etwas größere Kino z.B.	Ja, Marvin (ist allerdings ein mehrjähriges Projekt mit mehreren festen angestellten und Doktoranden)	Ja, es gibt bereits Parkhausleitsysteme, z.B. Parkhausleitsystem Sipark SSD	Ja, Punkte sind teilweise bereits durch elearning Plattform abgedeckt.	Ja, Amazon Drohnen Paketlieferung
Ist die Aufgabenstellung sinnvoll und nachvollziehbar beschrieben?	Ausreichend beschrieben	Ausreichend beschrieben	Ausreichend beschrieben	Ausreichend beschrieben	Nein, es fehlt das eindeutige Ziel was erreicht werden soll und die Problemstellung	Ja, ausführlich beschrieben	Ausreichend beschrieben	Ja	Kompliziert beschrieben und Einleitungssatz ist etwas verwirrend.	Nein, es fehlt das eindeutige Ziel was erreicht werden soll	Nein, es fehlt das eindeutige Ziel was erreicht werden soll und die Problemstellung
Ist der Bezug zur Vorlesung erkennbar?	Ja es ist ein System das administriert werden muss	Ja es ist ein System das administriert werden muss	Ja durch den RasPi, Erklärung was Serverseitig gemacht wird ist nicht ganz deutlich	Ja es ist ein System das administriert werden muss	Ja durch den RasPi und das aufsetzen eines Apache Servers	Ja es ist ein System das administriert werden muss	Ja es ist ein System das administriert werden muss	Ja es ist ein System das administriert werden muss	Ja es ist ein System das administriert werden muss	Ja es ist ein System das administriert werden muss	Ja es ist ein System das administriert werden muss
Bringt die Aufgabenstellung einen erkennbaren Nutzen?	Ja	Ja	Ja, für eine spezielle Nutzergruppe	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja
Gibt es schon fertige Lösungen für das Problem?	kein Dienst bekannt der dies für mehrere Webseiten übernimmt	nicht bekannt	nicht bekannt	nicht bekannt	Ja es gibt viele fertige Lösungen z.B. Smart Steckdosen Aufsätze	Ja, es gibt bereits fertige Lösungen von diversen Anbietern	Ja, Reservierungsportal -Plugins in CMS	nicht bekannt	Ja, Parkhausleitsystem Sipark SSD von Siemens	nicht bekannt, da sehr individuelle Problemstellung für ein Fach an der HS-Weingarten	Ja, Amazon Drohnen Paketlieferung
Ist die geplante Gliederung sinnvoll? Lässt sich die in der Vorlesung angesprochene Gliederung erahnen?	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein, eine Gliederung ist nicht vorhanden.	Ja	Ja, Problembeschreibung sollte nochmal explizit aufgenommen werden.	Ja, Problembeschreibung sollte nochmal ausführlicher Beschrieben werden, da diese nur in einem halben Satz in der Einleitung erwähnt wird	Ja	Nein, eine Gliederung ist nicht vorhanden.	Nein, Problemstellung , klares Ziel fehlt und Formatierung muss überarbeitet werden.