

# Auto mit Ultraschallsensor

## Ziel:

Das Auto soll an der Front mit einem Ultraschallsensor versehen werden, so dass es solange vorwärts fährt, bis ein Hindernis erkannt wird. Dann soll es zunächst anhalten.

## Methode:

Arbeitspakete am Kanban-Board. Schrittweise Überlegung und Umsetzung der einzelnen Schritte.

## Aufgaben:

- Melde dich an der QG-Wolke (<https://wolke.qg-moessingen.de>) an und erstelle ein Kanban-Board für das Auto-Projekt („Deck“). Teile das Board mit deinem Gruppenpartner. Überprüfe, ob das geklappt hat.
- Legt eine Liste „Vorarbeiten“ an und überlegt euch, welche „Arbeitspakete“ notwendig sein könnten, um das Projekt umzusetzen.
- Beginnt mit der Bearbeitung der Arbeitspakete.

---

<a href="#">auto_kanban.odp</a> 28.4 KiB 06.02.2023 17:32
<a href="#">auto_kanban.pdf</a> 31.2 KiB 06.02.2023 17:32

From:  
<https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link:  
[https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:nwt:arduino:arbeitsauftraege:aa\\_automulterschall](https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:nwt:arduino:arbeitsauftraege:aa_automulterschall)

Last update: **26.09.2022 17:02**

