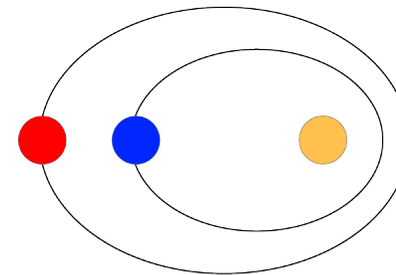


# GIRLS CAMPUS

**SÜDWESTMETALL**  
*macht Bildung*



Schülerforschungslabor  
Kepler-Seminar

# Mobilität der Zukunft – und was ist sie für Dich?



## Girls Campus

Gemeinsam Experimentieren & Forschen.

**SÜDWESTMETALL**  
macht Bildung



## Mobilität und autonomes Fahren – und was ist sie für Dich?

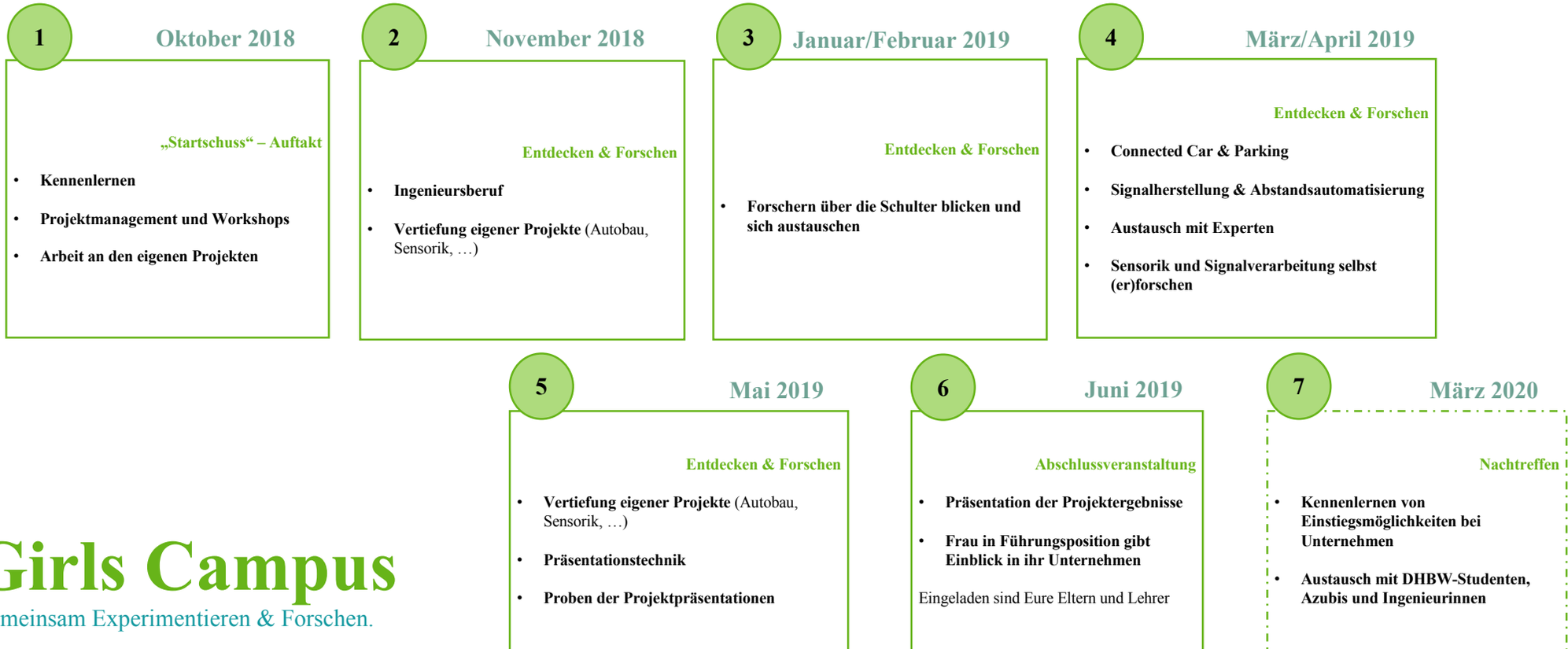
Arbeiten während das Auto zum nächsten Meeting fährt, Carsharing, Parkplatz suchen per App und Autos ohne Fahrer? **Mobilität** ist facettenreich und bringt alle zum Staunen. Du möchtest sie mitgestalten und Neues entdecken? Beim Girls Campus wird experimentiert, begeistert und gestaltet – mit Deinen Ideen. Kurz: Der Girls Campus macht **Lust auf Naturwissenschaften und Technik.**

# Girls Campus

Gemeinsam Experimentieren & Forschen.

# Girls Campus: Programm

30 Mädchen – 6 Treffen – Neugier – 1 Projekt – Entdeckergeist – 1 Jahr



**Girls Campus**  
Gemeinsam Experimentieren & Forschen.

# Girls Campus

## Wir begleiten Dich durch den Girls Campus

# Girls Campus

Gemeinsam Experimentieren & Forschen.

### Hanna Müller-Heer

Lehrerin am Gymnasium für die Fächer Mathematik, Physik, Naturwissenschaft und Technik



**Was ich beim Girls Campus mache:** Als Trainerin bringe ich Euch inhaltlich das Thema Mobilität näher. Wir werden gemeinsam experimentieren und programmieren.

**Was mir am Girls Campus besonders gefällt:** Beim Girls Campus habt Ihr die Chance, das Thema Mobilität und autonomes Fahren genauer kennenzulernen und eigene Ideen einzubringen. Dabei werden wir uns in verschiedene Bereiche wie Projektmanagement, Elektromobilität und Sensorik einarbeiten. Darüber hinaus ist viel Raum und Zeit zum eigenen Experimentieren und Arbeiten eingeplant.

### Elisabeth Römpp

**Projektkoordination** MINT bei Südwestmetall macht Bildung



**Was ich beim Girls Campus mache:** Ich werde im Projekt Girls Campus die Teilnehmerinnen bei den Veranstaltungen, Workshops und Betriebsbesuchen rund um das Thema Mobilität der Zukunft mit begleiten.

**Was mir am Girls Campus besonders gefällt:** Das Projekt ermöglicht Schülerinnen, sich vor ihrem Abitur gezielt mit dem Bereichen der Naturwissenschaft und Technik und der Berufs bzw. Studienorientierung auseinander zu setzen. Ich unterstütze die Teilnehmerinnen dabei, MINT-Berufe zu entdecken und ermögliche Einblicke in den Berufsalltag von Wissenschaftlerinnen / Ingenieurinnen.

# Mobilität und autonomes Fahren – Du bist dabei?

**Weiter geht's zur Online-Bewerbung.**

Bevor du Dich bewirbst, schau Dir noch die Hinweise zur Bewerbung an. Denn das ein oder andere muss vorbereitet werden!

Wir freuen uns auf Dich!

**Girls Campus**  
Gemeinsam Experimentieren & Forschen.

NEUGIERIG?  
WIR FREUEN UNS AUF  
DEINE BEWERBUNG!

**SÜDWESTMETALL**  
*macht Bildung*

