



Voltage

Battery Camp 2026

Donnerstag, 26.03.2026, bis Freitag, 27.03.2026

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by
the European Union

Battery Camp - darum geht's

Zwei Tage zum Ausprobieren, Mitmachen und Entdecken:

Beim Battery Camp tauchst du als Schülerin und Schüler zwischen 13 und 16 Jahren in die Welt der Batterien, Elektromobilität und nachhaltigen Zukunftstechnologien ein.

In Workshops und Teamprojekten baust du dein eigenes elektrisches Fahrzeug, lernst spannende Berufe kennen und erlebst Technik dort, wo sie entsteht – an der Hochschule Heilbronn und direkt in der Audi Akademie in Heilbronn.

Tag 1: “Mobilität zum Mitmachen”

Donnerstag, 26.03.2026, 09:30 Uhr - 15:30 Uhr
Hochschule Heilbronn (Tech Campus), Max-Planck-Straße 39, 74081 Heilbronn

Tag 2: “Industrie zum Erleben”

Freitag, 27.03.2026, 09:30 Uhr - 14:30 Uhr
Audi Akademie Heilbronn, Tatschenweg 1, 74078 Heilbronn (Böllinger Höfe)

Jetzt mit ausgefülltem Anmeldeformular per Mail bei marleen.keller@e-mobilbw.de anmelden! Die Veranstaltung ist kostenfrei.



Tag 1 „Mobilität zum Mitmachen“

Wie bewegen wir uns morgen fort und wer entscheidet das eigentlich?

Am ersten Tag des Battery Camps findest du heraus, wie die Mobilität der Zukunft aussehen kann.

Dabei lernst du, was Batterien mit Klimaschutz, Alltag und Innovation zu tun haben.

Gemeinsam mit anderen Schülerinnen und Schülern baust du ein elektrisches Fahrzeug und fährst es anschließend auf einem Parcours.

Außerdem zeigen dir inspirierende Role-Models aus der Branche, dass Technik und Zukunftsgestaltung vor allem von Neugier und Interesse leben.



Workshop eMobility for Kids © Prof. Daberkow, HHN

Tag 2 „Industrie zum Erleben“

Wie fühlt es sich eigentlich an, Teil eines großen Technologieunternehmens zu sein?

Bei der Audi Akademie tauchst du in die Welt der Elektromobilität ein und entdeckst an interaktiven Stationen, wie ein Elektrofahrzeug funktioniert: Welche Vorteile bietet E-Mobilität? Wie viel Energie steckt in einer Batterie? Und wie wird daraus Bewegung?

Du lernst den Aufbau moderner Batterietechnologie kennen, erfährst, wie ein elektrisches Fahrzeug entsteht und warum intelligentes Laden so wichtig ist.

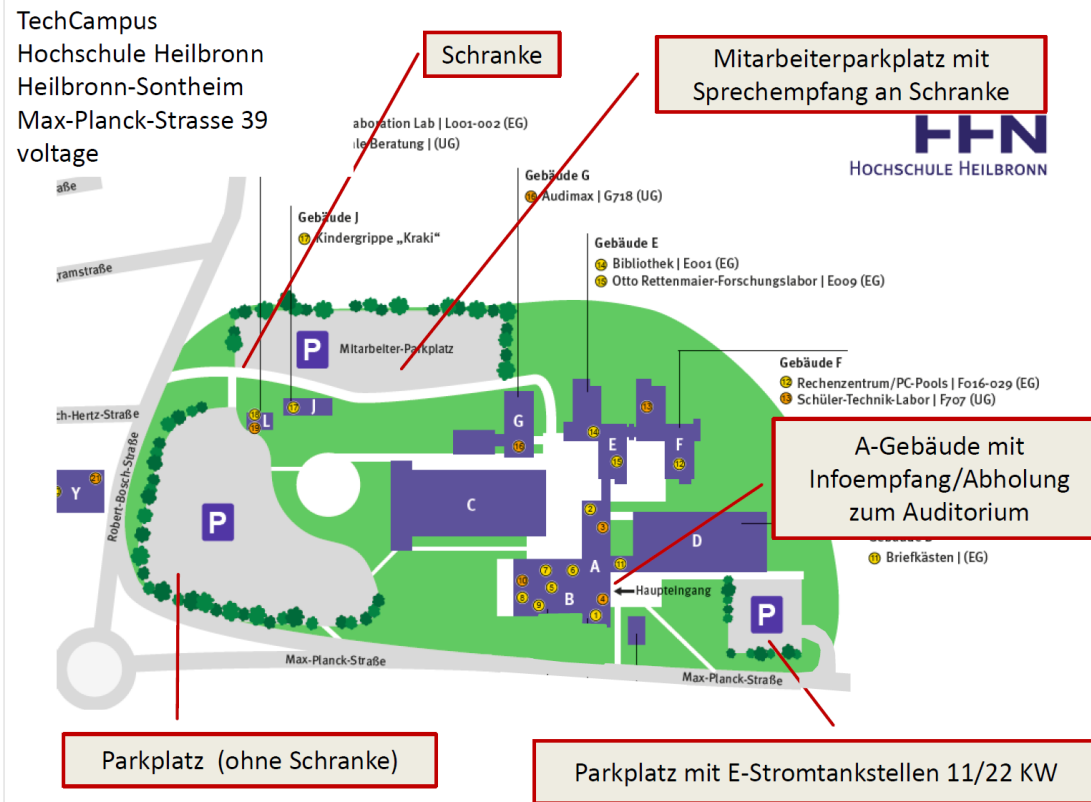
Außerdem bekommst du Einblicke in die Ausbildung bei Audi und kannst dich mit Auszubildenden austauschen. Du wirst sehen, dass die Mobilität von morgen auch deine Ideen braucht.



Audi-Akademie und Erlebnis Rallye © Audi AG

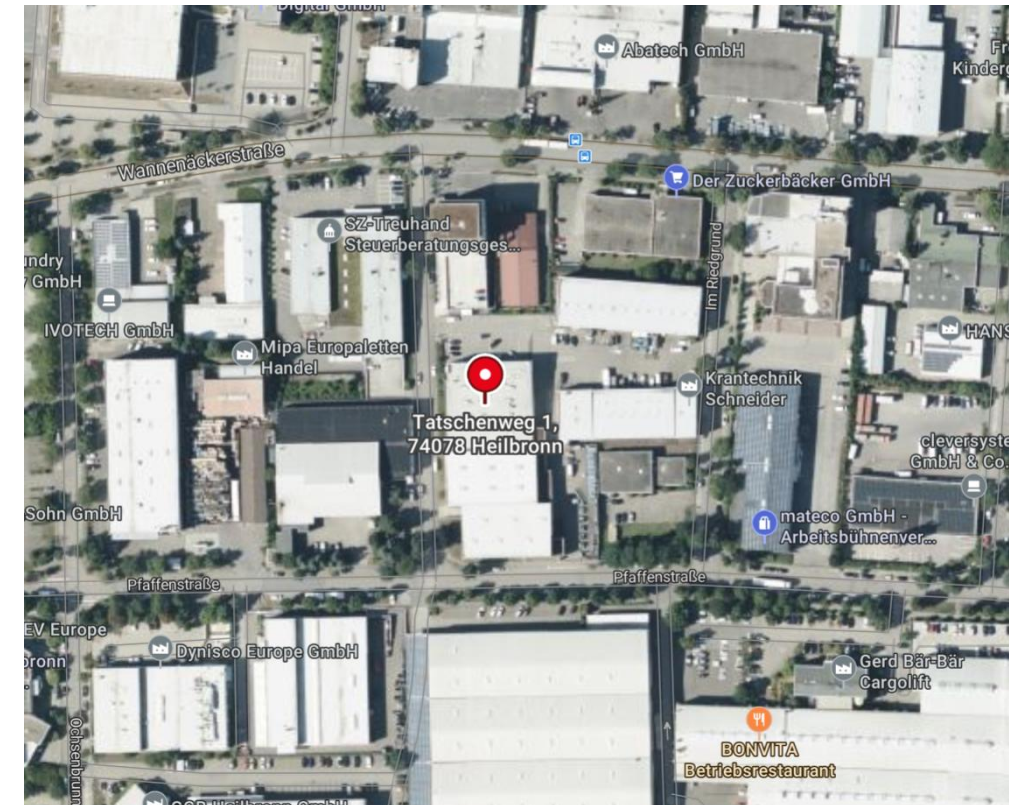
Anfahrt Tag 1

Donnerstag, 26.03.2026, 09:30 Uhr - 15:30 Uhr
Hochschule Heilbronn (Tech Campus), Max-Planck-Straße 39,
74081 Heilbronn



Anfahrt Tag 2

Freitag, 27.03.2026, 09:30 Uhr - 14:30 Uhr
Audi Akademie Heilbronn, Tatschenweg 1, 74078 Heilbronn
(Böllinger Höfe)



Voltage & e-mobil BW – das Battery Camp

Das **Battery Camp** ist Teil von **Voltage**, einem EU-geförderten Projekt zur Förderung von Nachwuchs in der Batterie- und Elektromobilitätsbranche. In Deutschland wird Voltage von der **e-mobil BW GmbH**, der Landesagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive Baden-Württemberg, umgesetzt.

Schülerinnen und Schüler zwischen 13 und 16 Jahren erhalten Einblicke in spannende Berufsbilder, treffen Auszubildende und Expertinnen und Experten aus Forschung und Industrie und bekommen Inspiration für ihre berufliche Zukunft. Das Camp bietet Schulen die Chance, ihren Schülerinnen und Schülern ein einzigartiges Erlebnis in einer zukunftsrelevanten Branche zu ermöglichen.



Voltage

Anmeldung zum Battery Camp & Kontakt

Marleen Keller

Referentin für Fachkräftequalifizierung

Mail: marleen.keller@e-mobilbw.de

Mobil: +49 151 59041497

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by
the European Union