



Einladung zur Kantonalkonferenz 2026

Fronleichnam – Donnerstag, 4. Juni 2026
08.30 – ca. 12.30 Uhr, evang. Kirche, Herisau

Liebe Kollegin, lieber Kollege

Der LAR-Vorstand freut sich, dich zur Kantonalkonferenz 2026 einzuladen.

ab 8.00 Uhr **Eintreffen** der Kolleginnen, Kollegen und Gäste in der Kirche; die Mitglieder der OK Herisau verfolgen die Kantonalkonferenz im Casino Herisau

8.30 Uhr **Eröffnung der Tagung**

Grussworte

Hauptversammlung des LAR

- Jahresbericht des Präsidenten
- Verabschiedungen
- Wahlen
- Bestätigungswahlen
- Umfrage

Pause: Vielen Dank an die Gemeinde Herisau für die Verpflegung!

Informationstisch im Eingangsbereich: Smartfeld
(siehe auch Flyer im Anhang)

Gäste haben das Wort

Baba Academy: Rassismus im Alltag (siehe auch Flyer im Anhang)

ca. 12.30 Uhr **Konferenzschluss**

Der Vormittag ist für die Kantonalkonferenz inkl. Weiterbildung reserviert, der Nachmittag steht den Ortskonferenzen bzw. den Sek-II-Stufen zur Verfügung.

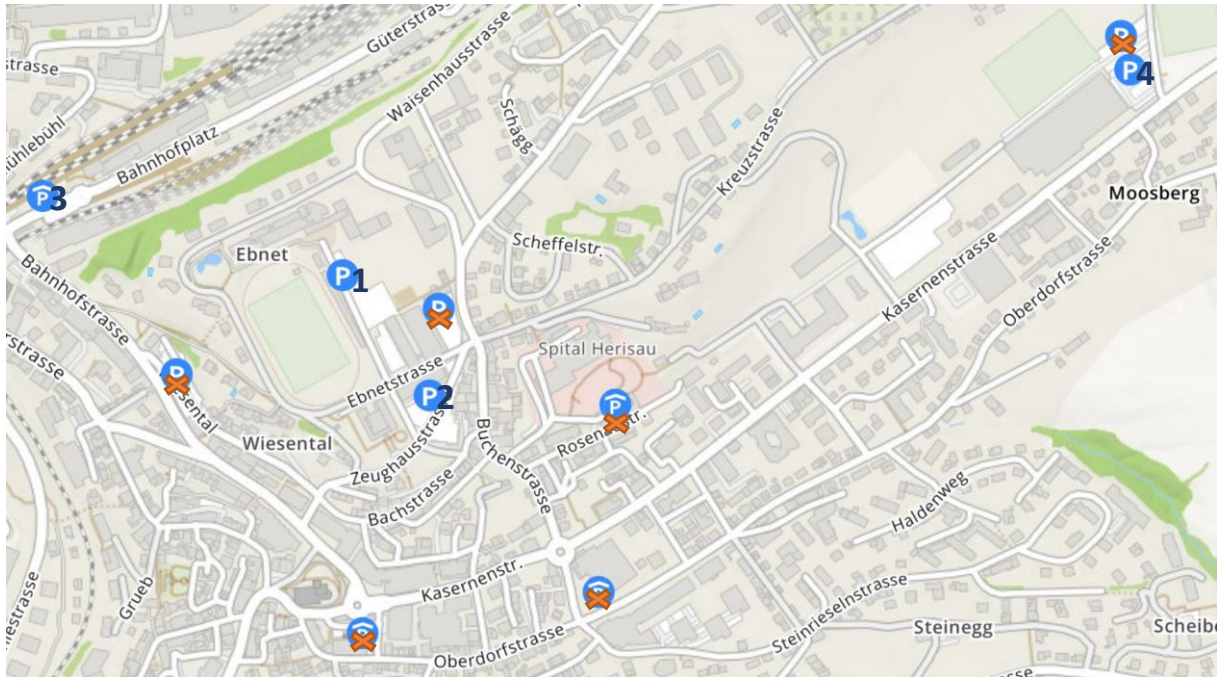
Der LAR-Vorstand freut sich auf eine spannende Konferenz und auf einen anregenden Austausch.

Herzliche Grüsse, für den Vorstand



Michael Weber, Präsident LAR

Parkplätze für die Kantonalkonferenz des LAR



Die Parkplatz-Kapazität in Herisau Zentrum ist eher knapp. Deshalb **unbedingt** Fahrgemeinschaften bilden! Parkplätze mit einem roten Kreuz (X) bitte nicht wählen – diese sind a priori für die dortigen Institutionen vorgesehen (z.B. Besucher Spital, Regierungsgebäude, Militär, etc.)

Folgende Parkplätze sind der Priorität nach zuerst zu wählen:

- P1: Kiesplatz Ebnet (wird durch Lehrpersonen vor Ort geleitet)
- P2: Parkplatz Zeughausstrasse/Chälblihalle
- P3: Parkhaus Bahnhof
- P4: Parkplatz beim Sportzentrum (ausserhalb Zentrum)

Der Lehrpersonen-Parkplatz bei der Sekundarschule (Ebnetstrasse 2) ist für die Herisauer Sekundarschul-Lehrpersonen reserviert.

Ausserhalb vom Zentrum sind noch weitere Parkplätze vorhanden.

Baba academy.

Workshops

für Lehrpersonen
für Schüler*innen



Unsere Referentin ist Mitbegründerin und Hauptkoordinatorin der baba academy und stv. Chefredaktorin des Online-Magazins baba news. Als Migrationsexpertin war sie vor ihrer Arbeit bei baba news im Rückkehrverfahren beim Staatssekretariat für Migration tätig. An der baba academy leitet sie die Workshops «Unbewusste Vorurteile» und «Stop Hate Speech».

Smartfeld

Innovation lernen

Für Schulen, Lehrpersonen
und junge Menschen, die
Zukunft aktiv gestalten wollen



Smartfeld

Wir verbinden Technologie und Kreativität zu Lernerlebnissen mit echter Wirkung. Wir befähigen Lehrpersonen, MINT* und Künstliche Intelligenz wirksam im Unterricht einzusetzen und begeistern gleichzeitig Schüler:innen für genau diese Zukunftsthemen. So entsteht Lernen, das bewegt und Innovation möglich macht.

*MINT: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik



BILDUNGSPARTNER

gbzs.

Empa
Matters of Science and Technology

gbs
Gymnasium
St. Gallen

OST
Ostschweizer
Hochschule

PH^{SG}

START
FIELD

SWITZERLAND
INNOVATION
HUB 007

Universität St. Gallen

WIRTSCHAFTSPARTNER

BUHLER

GEBERIT

KÖRBER

ifolor

swisscom

VAT
Virtuelle Antriebe Technologie

St. Galler
Kantonalbank

GÖNNER

Alexander Schmidheiny Stiftung • Amt für Volksschule und Sport Appenzell Ausserrhodon • Asuera Stiftung • AVINA Stiftung • Bärbel & Paul Geissbühler Stiftung • Dr. Fred Styger Stiftung • Ernst Göhner Stiftung • Fourfold Foundation • Gebert RUF Stiftung • Hans Huber Stiftung • Hans und Wilma Stutz Stiftung • Hilti Foundation • Hirschmann Stiftung • HUBER + SUHNER Stiftung • IT-Bildungsinitiative • Lienhard-Stiftung • Maiores Stiftung • Metrohm Stiftung • Ria & Arthur Dietschweiler Stiftung • Rising Tide Foundation • Rotary Club Werdenberg • Stadt St.Gallen • Steinegg Stiftung • Stiftung Fürstlicher Kommerzienrat Guido Feger • Stiftung Ostschweizer Stickfachschnule St.Gallen • Thomas und Doris Ammann Foundation • Ursimone Wietlisbach Foundation

Für Lehrpersonen, die gemeinsam MINT-Unterricht mit KI weiterdenken und mitentwickeln wollen

Im Smartfeld EduLab entstehen neue Unterrichtsideen nicht am Reissbrett, sondern als **Living Lab** mitten im echten Schulalltag. Gemeinsam mit Lehrpersonen entwickelt, erprobt und verbessert das EduLab wirksame Formate für guten MINT-Unterricht im Zeitalter von KI, praxisnah, reflektiert und immer einen Schritt näher an dem, was wirklich funktioniert.



Living Lab
Praxisnahes
Lernlabor

Für Lehrpersonen und Schulen, die KI verstehen und wirksam im Unterricht einsetzen wollen

Smartfeld EduAI gibt Orientierung in einer Entwicklung, die schnell ist und bleiben wird. Mit Webinaren, der Community und Workshops unterstützt EduAI Lehrpersonen und Schulen dabei, Künstliche Intelligenz verantwortungsvoll, didaktisch sinnvoll und wirksam im Unterricht einzusetzen.



EduAI Webinare
Inspiration und
Einstieg



EduAI Community
Austausch unter
Lehrpersonen



EduAI Workshops
für Lehrpersonen
und Schulen



EduAI Summit
lernen und
vernetzen



EduAI Award
gute Praxis
sichtbar machen

Für Schulklassen, die Technologie kreativ entdecken und Zukunftskompetenzen fördern wollen

In der EduFactory werden Technologien greifbar, Ideen lebendig und MINT-Themen zu echten Aha-Momenten. An den Smartfeld-Standorten in St. Gallen, Buchs und Rapperswil-Jona erleben Schüler:innen, wie Programmieren, Tüfteln, Robotik und KI nicht nur spannend klingen, sondern richtig Spass machen. Die Workshops bitten ebenso die Möglichkeit Technologie und Kreativität miteinander zu verbinden.



CodeBot



denKIntelligent



FuturePitch
mit KI



FuturePitch



filMINT
Berufsportrait



filMINT
Selbstportrait



Generative KI



IoT-Würfel



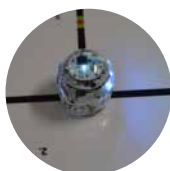
KI: Von Daten
zu Taten



KI ≠ Magie



Matatalab



Ozobot



SmartDriver



Smarte Textilien



Thymio