



EINLADUNG

**Herzstück Basel - wie weiter?
Politik, Wirtschaft und Bevölker-
ung im Dialog**

Regio-Plattform der Regio Basiliensis
und der Vereinigung für eine Starke
Region Basel/Nordwestschweiz in
Zusammenarbeit mit Pro Herzstück

Mittwoch, 15. Februar 2023, 18.30 Uhr
memox.world Basel SBB
Peter-Merian-Strasse 80, 4051 Basel



STARKE REGION

VEREINIGUNG FÜR EINE STARKE REGION BASEL/NORDWESTSCHWEIZ



Pro Herzstück
Überparteiliche Arbeits- und Interessengruppe
Trinationale S-Bahn Basel Durchmesserlinien ‚Herzstück‘



Regio Basiliensis

Programm

18.00 Uhr Türöffnung und Registration

18.30 Uhr Begrüssung

Dr. Kathrin Amacker, Präsidentin Regio Basiliensis, Mitglied Universitätsrat der Universität Basel, Alt-Nationalrätin Kanton Basel-Landschaft

18.40 Uhr Input

«Infrastrukturplanung Region Basel und Herzstück – Stand und nächste Schritte»

Marco Galli, Koordinator für den Bahnknoten Basel

Dr. Thomas Staffelbach, SBB Gesamtkoordinator Basel

19.00 Uhr Podiumsdiskussion mit Fragerunde

Esther Keller, Regierungsrätin Kanton Basel-Stadt, Vorsteherin Bau- und Verkehrsdepartement

Martin Dätwyler, Direktor Handelskammer beider Basel, Landrat Kanton Basel-Landschaft

Dr. Patrick Leypoldt, Geschäftsführer AggloBasel

Françoise Moser, Gemeindepräsidentin Kaiseraugst

Florian Schreier, Geschäftsführer VCS beider Basel

Dr. Thomas Staffelbach, SBB Gesamtkoordinator Basel

Moderation: Katja Haas, Journalistin Telebasel

20.00 Uhr Schlusswort

Dr. Karin Kälin Neuner-Jehle, Co-Präsidentin Vereinigung für eine Starke Region Basel/Nordwestschweiz, Kantonsrätin Solothurn

Anschliessend Apéro

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter diesem [Link](#) an.

Anreise

Vom Bahnhof Basel SBB sind es zu Fuss ca. 5 Minuten bis zur memox.world. Alternativ können Sie auch die Tramlinie 10 oder 11 bis zur Haltestelle «Peter Merian» nehmen. Von dort sind es ca. 2 Minuten zu Fuss. In der Nähe befindet sich das Postparking Basel 2 an der Gartenstrasse 143, welches zu Fuss ca. 3 Minuten entfernt liegt.

[Weitere Informationen zur Anreise](#)