



EINLADUNG

«Spitalplanung in der
Grenzregion: Kooperation,
Koordination oder
Alleingang?»

Regio-Plattform der Regio Basiliensis
und der Vereinigung für eine Starke
Region Basel/Nordwestschweiz

Mittwoch, 26. Juni 2024, 18.30 Uhr,
Hotel Victoria, Centralbahnplatz 3-4,
Basel



STARKE REGION

VEREINIGUNG FÜR EINE STARKE REGION BASEL/NORDWESTSCHWEIZ



Regio Basiliensis

Grenzen verbinden | Frontières unissent

PROGRAMM

18.00 Uhr **Türöffnung und Registration**

18.30 Uhr **Begrüssung**

Dr. Kathrin Amacker, Präsidentin Regio Basiliensis

Dr. Karin Kälin, Co-Präsidentin Starke Region Basel/Nordwestschweiz
und Kantonsrätin Solothurn

18.40 Uhr **Input «Interkantonale Spitalplanung – die Erfahrungen in der Ostschweiz»**

Roland Unternährer Appenzeller, Leiter Spitalplanung Akutsomatik und
Psychiatrie, Gesundheitsdepartement Kanton St.Gallen

18.55 Uhr **Podiumsdiskussion**

Dr. Tobias Eichenberger
Präsident Ärztesgesellschaft Baselland

Dr. Lukas Engelberger
Regierungsrat Kanton Basel-Stadt,
Vorsteher Gesundheitsdepartement

Thomi Jourdan
Regierungsrat Kanton Basel-Landschaft,
Vorsteher Volkswirtschafts- und
Gesundheitsdirektion

Dr. Martin Kistler
Landrat Landkreis Waldshut

Susanne Schaffner
Regierungsrätin Kanton Solothurn,
Vorsteherin Departement des Innern

Isabelle Trendel
Bürgermeisterin Village-Neuf,
Vizepräsidentin Saint-Louis Agglomeration
zuständig für Gesundheit

Moderation: Philippe Chappuis, Chefredaktor Telebasel

20.00 Uhr **Schlusswort**

Felix Wettstein, Co-Präsident Starke Region Basel/Nordwestschweiz,
Nationalrat Kanton Solothurn

Anschliessend Apéro

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich [hier](#) an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

ANFAHRT

Das [Hotel Victoria](#) befindet sich direkt beim Bahnhof Basel SBB. Die Tramlinie 2 verbindet das Hotel mit dem Badischen Bahnhof (11 Minuten Fahrzeit). In der Nähe des Hotels befindet sich das [«Centralbahnparking»](#) mit kostenpflichtigen Parkplätzen.

Mit freundlicher Unterstützung durch: