



Reinhold Einwallner, NR
Vizepräsident

Alex Granato/Moritz Rohner
Vizepräsidenten

Jan Haschek
Präsident

Einladung zur SBI-Frühjahrstagung

27.04.2024, 14:45 Uhr

Gessler 1862, Friedrichstraße 53, 88045 Friedrichshafen (D)

Liebe Genossinnen und Genossen,

liebe Interessierte an sozialdemokratischer Politik rund um den Bodensee,

herzlichst laden wir Euch zur Frühjahrstagung der SBI am 27.04.2024 um 14:45 Uhr im Gessler 1862 in Friedrichshafen (D) ein. Bei dieser Veranstaltung rund ums Thema

„Demokratie in Gefahr“

haben wir folgende Redner:innen eingeladen:

aus Deutschland: Prof. Dr. Steffen Reik, Kandidat fürs Europaparlament aus Südwürttemberg und BWL-Professor aus Ulm.

Aus Österreich: Philipp Kreinbacher, Spitzenkandidat der SPÖ-Vorarlberg fürs Europaparlament und Vorsitzender der SPÖ Lustenau.

Wir freuen uns auf einen spannenden Nachmittag mit Euch, auf viele Diskussionen und Gespräche.

Zum geplanten Programm:

- | | |
|-----------|--|
| 14:45 Uhr | Begrüßung durch Jan Haschek, Präsident der SBI |
| 14:50 Uhr | Gelegenheit zur Bestellung von Essen und Getränken |
| 15:00 Uhr | Vortrag von Prof. Dr. Steffen Reik |
| 15:20 Uhr | Vortrag von Philipp Kreinbacher |
| 15:40 Uhr | Diskussion |
| 17:00 Uhr | Verabschiedung |
| 17:05 Uhr | Ende |

Mit solidarischen Grüßen

Moritz Rohner, Alex Granato, Jan Haschek, Reinhold Einwallner

Hinweise zur Anreise:

Friedrichshafen ist von deutscher Seite aus wie folgt zu erreichen mit dem ÖPNV:

Deutschland:

- Aus Richtung Lindau: mit dem REX 1 ab Lindau-Insel um 13:55 Uhr, Umstieg um 14:05 Uhr in den IRE 3 nach Ulm. Ankunft Friedrichshafen Stadt: 14:30 Uhr
- Aus Richtung Konstanz: mit der SBB S6 um 12:53 Uhr, Umstieg in Radolfzell um 13:14 Uhr in den IRE 3. Ankunft Friedrichshafen Stadt: 14:14 Uhr
- Aus Richtung Ravensburg: mit dem IRE 3 um 14:12 Uhr, Ankunft in Friedrichshafen Stadt: 14:28 Uhr

Schweiz:

- Aus Richtung Romanshorn: Fähre um 13:24 Uhr, Ankunft: 14:08 Uhr in Friedrichshafen

Österreich:

- S. Lindau, Abfahrt aber um **13:49** Uhr in Bregenz