

Einladung 1. Halbjahrestreffen 2026

- Termin:** Dienstag, 17.03.2026
- Ablauf:**
- 08.15 Uhr: Eintreffen (Kaffee und Gipfeli)
 - 08.45 Uhr: Begrüssung
 - 08.55 Uhr: Vorstellung der Gastgeber*in «obvita»
 - 09.15 Uhr: Fachkommissionstagung
 - Bericht aus der Paritätischen Planungsgruppe
 - Bericht aus den Arbeitsgruppen
 - Gruppenarbeit: Inputthemen an die Paritätische Planungsgruppe
- Bitte sammelt zur Vorbereitung auf unser Treffen Inputs und Fragen aus euren Teams
- 10.30 Uhr Kaffeepause
 - 11.00 Uhr Podiumsdiskussion zum Thema «Ausbildung mit einer Seheinschränkung»
 - 12.00 Uhr: Mittagslunch und Tagungsabschluss
 - 13.00 Uhr: Workshops:
 - A) Begleitung & Hilfsmittel in der Ausbildung
 - B) Selbsterfahrung (Sehende Begleitung)
- Bitte bevorzugten Workshop (A/B) bei der Anmeldung zur Veranstaltung vermerken
- 14.30 Uhr: Ende der Veranstaltung

Sitzungsleitung: Jasmin Fischer, Stefan Ege

Protokoll: obvita

Teilnehmende: gemäss sep. Teilnehmendenliste

Organisatorisches:

Gastgeber*in / Tagungsort:

obvita
Bruggwaldstrasse 45
9008 St. Gallen

Treffpunkt: Kompetenzzentrum für Berufliche Integration

Kontakt: Gabi Soldati

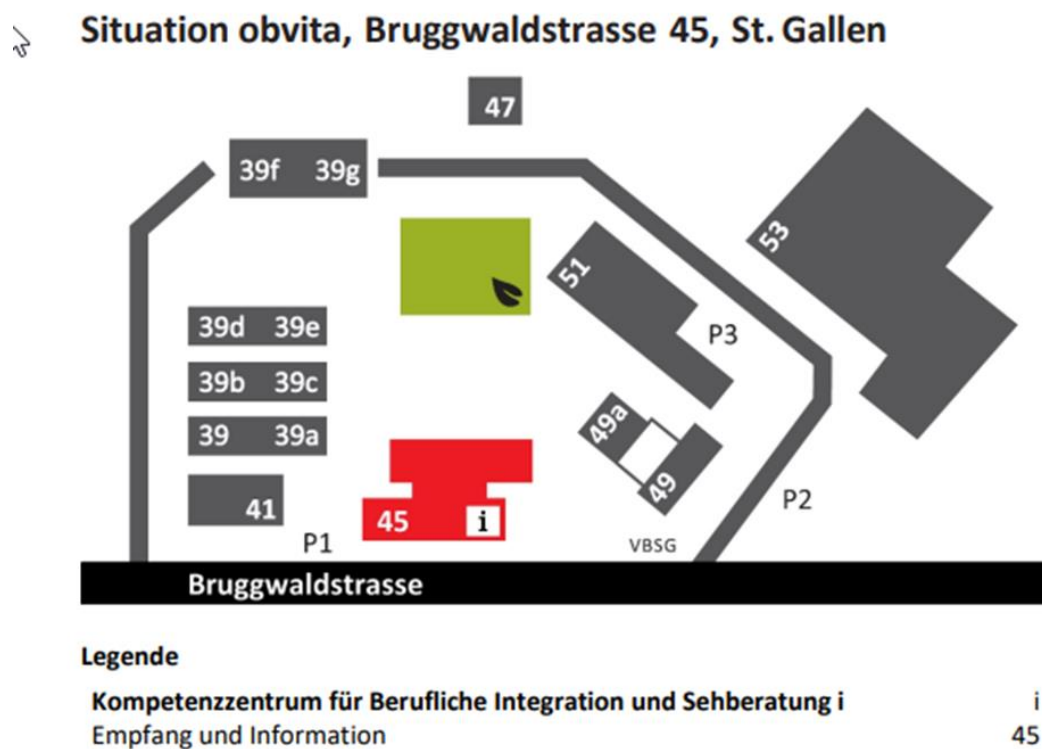
Anreise mit ÖV (ab Bahnhof St. Gallen):

- Bus Nr. 11 (Richtung Abacus-Platz) bis Haltestelle «Bruggwald» (anschl. ca. 2 Min. Fussmarsch)
- Bus Nr. 3 (Richtung Heiligkreuz) bis Haltestelle Heiligkreuz (anschl. ca. 10 Min. Fussmarsch)

Anfahrt mit dem Auto:

- Aus Richtung Zürich: Ausfahrt Nr. 82, St. Gallen – St. Fiden
- Aus Richtung Chur: Ausfahrt Nr. 83, St. Gallen Neudorf

Parkplätze obvita P1-P3 (vgl. Lageplan) **PP-Reservation bei Anmeldung erforderlich**



Mittagessen:

Die obvita lädt die Teilnehmenden zum Stehlunch ein.

Bitte Teilnahme am Mittagslunch bei der Anmeldung vermerken.

Nachmittags-Workshops:

Nach dem Mittagessen besteht die Möglichkeit, an einem der oben unter «Ablauf» aufgeführten Workshops zum Thema Seheinschränkung teilzunehmen (Dauer ca. 90 Minuten).

Bitte Teilnahme am Workshop bei der Anmeldung vermerken.

Anmeldeschluss: Freitag, 13.02.2026