



In Planungsprozessen, bei Infrastrukturprojekten, Arealentwicklungen und Umgestaltungen von Grünflächen oder bei Nutzungskonflikten im öffentlichen Raum wird immer häufiger ein partizipativer Ansatz verfolgt. Nicht selten endet die freiwillige Mitwirkung für die Beteiligten frustrierend oder bringt nicht den erhofften Erfolg. Guter Wille allein reicht nicht – Partizipationsprozesse müssen zum richtigen Zeitpunkt, mit konkreten Zielen, angepassten Methoden und den relevanten Akteuren durchgeführt werden. Dabei gilt es wichtige Grundregeln zu beachten.

## Nutzen und Ziele

- Mehrwert und Herausforderungen einer partizipativen Vorgehensweise analysieren
- die für das Führen eines solchen Prozesses erforderlichen Kompetenzen ermitteln
- die wesentlichen Schritte, die förderliche Haltung und goldenen Regeln eines Partizipationsprozesses identifizieren
- verschiedene bewährte und innovative Methoden anwenden und evaluieren

## Programm

### Tag 1:

- Einführung, Mehrwert & Herausforderungen eines PP, Konzeption & Vorbereitung, Methoden & Werkzeuge

### Tag 2:

- Durchführung & Nacharbeit eines PP, persönliche Haltung, goldene Regeln, Reflexion und Synthese

Im Verlaufe der zwei Tage werden verschiedene Partizipationsmethoden angewandt und die Teilnehmenden haben Gelegenheit, an einem konkreten Fallbeispiel zu arbeiten. An beiden Tagen ist eine Fachexkursion geplant und wird der Erfahrungsaustausch gepflegt.

Patronate:

BSLA, ffu-pee, Plattform GSR, sia, SGV, SSV, svu-asep, VSSG  
Weitere Informationen und Anmeldung: [www.sanu.ch/21NGPA](http://www.sanu.ch/21NGPA)

## Informationen

### Daten

26. & 27.10.2021

### Ort

Winterthur & Lichtensteig

### Preis

CHF 1'100

### Anmeldefrist

27.09.2021

### Kontakt

Cindy Barthe  
Projektkoordinatorin  
[cbarthe@sanu.ch](mailto:cbarthe@sanu.ch)

## Referierende

**Sabina Ruff**, Leiterin soziale Stadtentwicklung, Frauenfeld, Laboratorium für Zukunftsgestaltung

**Claudia Vogt**, Geografin, Projektleiterin, sanu ag

Weitere Referierende und Exkursionsleitende vor Ort

