

Digitale Meetings und Treffen

Fragen	So läuft es bisher	So kann es digital aussehen
Was für Arten von Meetings finden statt? Wer ist beteiligt?	Jeder kann sprechen/Brainstorm Anonyme Abstimmung	Offene Runde mit Zoom.us Polling-Tool, z.B. Strawpoll
Wie wird das Meeting dokumentiert?	Handschriftliches Protokoll	Meetingaufzeichnung
Was für Hilfsmittel brauchen Sie für das Meeting?	Powerpoint-Präsentation am Beamer Notizen auf Flipchart	Bildschirmfreigabe Notizen im Google Doc

Digitale Zusammenarbeit

Fragen	So läuft es bisher	So kann es digital aussehen
Was sind typische Aufgaben, die wir im Team bestreiten?	z.B. einen Text schreiben	Google Doc; Dropbox; Pad
Wie werden die Ergebnisse gesichert?	z.B. Protokoll	z.B. Protokoll in der Dropbox; Projektmanagementtool
Wie behalten wir einen Überblick über den Fortschritt des Projekts?	Kommunikation mit Teamleitung	Fortschrittsanzeige im Projektmanagementtool

Digitale Kommunikation

Fragen	So läuft es bisher	So kann es digital aussehen
Mit wem kommunizieren Sie, und auf welchem Kanal?	z.B. Unterstützerkreis: Brief	Unterstützerkreis: E-Mail-Verteiler
Was ist ihr Kommunikationskanal für die interne Kommunikation?	z.B. E-Mail, persönliche Treffen	Slack
Wie kommunizieren einzelne Mitglieder und Kleingruppen?	z.B. WhatsApp, E-Mail, Telefon	Slack

Digitales Projektmanagement

Fragen	So läuft es bisher	So kann es digital aussehen
Wo sind die aktuellen Aufgaben und Zuständigkeiten abgelegt?	Protokolle, Notizbücher des Vorstands	Digitales Projektmanagementtool
Wie wird dafür gesorgt, dass die Deadlines eingehalten werden?	Eintragung in persönlichen Kalender	Automatische Erinnerung
Welche Rollen gibt es in der Organisation, und wer hat Zugriff auf welche Informationen?	Vorstandssitzung nicht öffentlich zugänglich	Unterschiedliche Berechtigungen im Tool
Wo sind Dateien und Informationen?	auf den jeweiligen Rechnern	Im Projektmanagementtool; in der Dropbox

Die **Linkliste** mit vielen Tools finden Sie unter: <https://erzaehldavon.de/openspace2018> - natürlich digital & kollaborativ!