

Checkliste: Zeitplan

Um den spätesten Anfangspunkt für die Organisation einer Veranstaltung herauszufinden, den Überblick zu behalten und die anstehenden Aufgaben in einer zeitlichen Reihenfolge anzuordnen, ist ein Zeitplan hilfreich. Am besten werden größere Aufgaben in kleine Unterschritte untergliedert – sogenannte Arbeitspakete.

	Zuständigkeit (wer?)	Datum (wann?)	Kommentar
<input type="checkbox"/> Alle bekannten Informationen zur Veranstaltung schriftlich festgehalten			
<input type="checkbox"/> Alle nötigen Aufgaben schriftlich gesammelt und möglichst kleinteilig untergliedert (Arbeitspakete)			
<input type="checkbox"/> Den zu erledigenden Aufgaben jeweils benötigte Zeit (geschätzt oder Erfahrungswerte) zugeordnet			
<input type="checkbox"/> Vom Veranstaltungstermin unter Einbeziehung der Dauer aller Aufgaben rückwärts gerechnet, um den spätestmöglichen Starttermin für den Beginn der Organisation zu erhalten			
<input type="checkbox"/> Ein Zeitpuffer von 20 % der gesamten benötigten Zeit eingeplant			
<input type="checkbox"/> Ggf. abgegebene Aufgaben/Arbeitspakete inhaltlich und zeitlich weiterhin im Blick behalten			
<input type="checkbox"/> Rechercheergebnisse/Vorgehensweisen sauber und wiederverwendbar notiert (ggf. eigene Checklisten oder Vorlagen entwickeln, z.B. für Hotelbuchung, Protokolle, Instagram-Post), um bei künftigen Veranstaltungen Zeit zu sparen und nichts Wichtiges zu vergessen			

Beispiel Aufgabe mit Arbeitspaketen und Zeitplanung

Aufgabe	Arbeitspakete	Dauer
Anreise des Orchesters zum Konzert planen	Lage/Anbindung/Entfernung Konzertort recherchieren	45 min
	Zeitraumen für die Anreise abklären (z.B. 0,5 Tage, da am Abend zuvor bereits Konzert in anderer Stadt stattfindet)	10 min
	Recherche verschiedener Anbieter (z.B. Busunternehmen, Bahn, Fernbus, ...)	90 min
	Angebote (z.B. Reisebus) einholen	30 min
	Angebote prüfen	30 min
	Angebot auswählen	15 min
	Buchung des Angebots	10 min
	Ggf. zwischendrin Rücksprache mit Vorstand/Teilnehmenden, Dienstleistenden halten	
Gesamtdauer Arbeitspaket		230 min