



Aufgaben- und Teammanagement mit MindMapping und Mindjet

Jan Löffler, M. Sc.

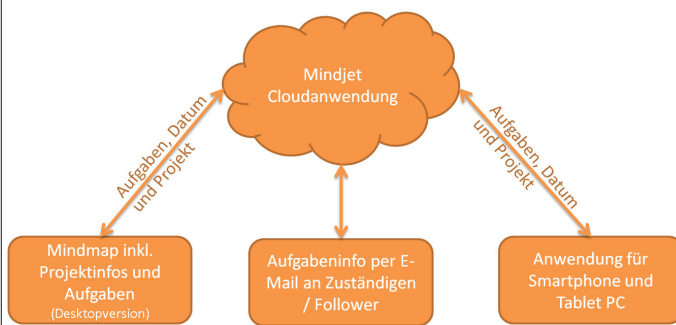
Institut für kybernetisches
Planen und Bauen e. V. (ikpb)
Projektzentrale „eMasterCraft“
Trippstadter Straße 122
67663 Kaiserslautern
Tel.: 0631 20575-4004
j.loeffler@e-mastercraft.de
www.e-mastercraft.de



Bauprojekt und Teamarbeit

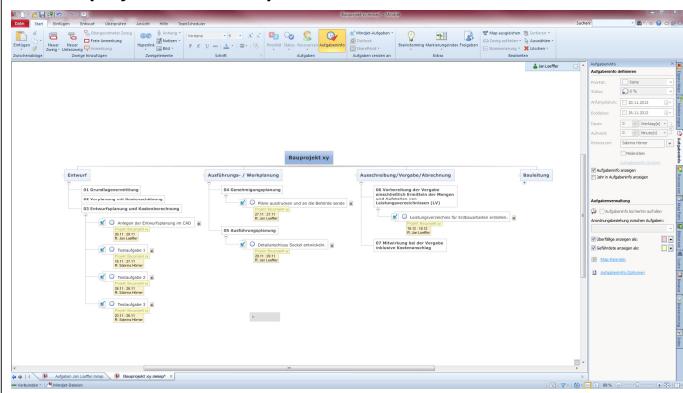
- Beispiel: Bauprojekt mittels MindMapping und Mindjet anlegen
- Wichtige Projektinfos festhalten und fortlaufend ergänzen
- Aufgaben z. B. in Teambesprechung festlegen und verteilen
- Status der Aufgaben einsehen

KONZEPT



UMSETZUNG

Bauprojekt in Mindmap



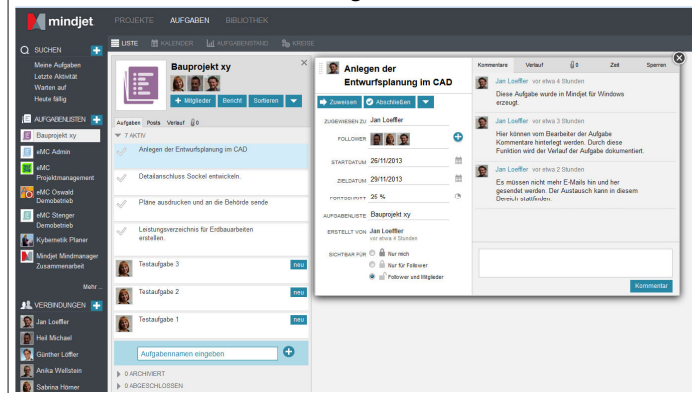
Wie wird MindMapping und Mindjet bei eMasterCraft eingesetzt?

- Ideensammlung, Brainstorming, Projektdokumentation
- Teamarbeit mit Projektpartnern (Demonstrationsbetriebe)
- Onlinekonferenzen
- Persönliches-, Team- und Projekt-, Aufgabenmanagement

Nutzen

- Kreativitäts- und Organisationswerkzeug in einem
- E-Mailflut und -nacharbeit wird reduziert, Informationen strukturiert
 - Zuständiger Mitarbeiter/dritte Person erhält E-Mail über Aufgabe
 - Follower können sich automatisch informieren lassen (ebenfalls über E-Mail)
 - E-Mails enthalten Links, um auf die Aufgabe in der Cloudanwendung zu kommen und diese z. B. zu kommentieren
- Eine Aufgabenmanagement- und Informationsdatenbank
 - Einfach handhabbarer Überblick (Filtern nach Projekten, Personen, Zeiträumen)
 - Automatische Generierung von Aufgabenstrukturen (heute fällig, im Projekt fällig, von Person xy zu erledigen)
 - Dateien können angehängt, Verlauf und Kommentare können eingesehen und Abhängigkeiten hergestellt werden
 - Fremde Dritte können kostenlos einbezogen werden (Subunternehmer, Planer)
- Programme für Smartphone und Tablet PC (Mindjet Tasks, Mindjet Maps)

Ansicht in der Cloudanwendung



Aufgabeninfo über E-Mail

Kalenderansicht Aufgaben

Aufgabenstand

Statusbericht

Auslastungsansicht

Mittelstand-Digital

Gefördert durch:

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages