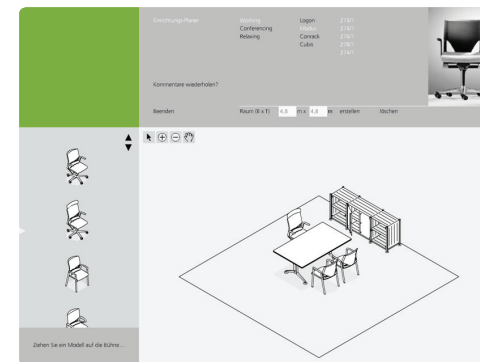
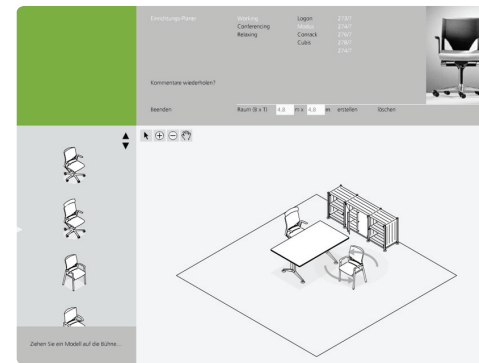
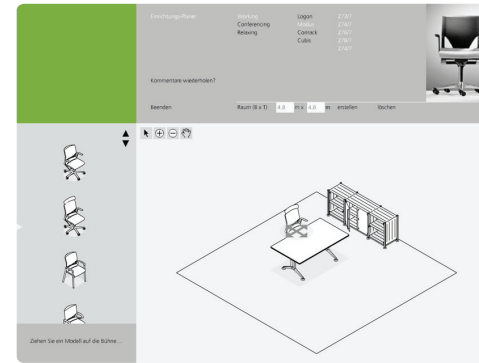
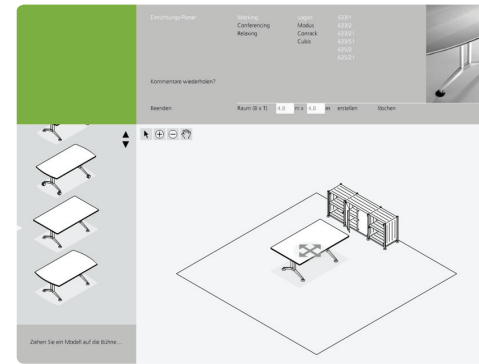
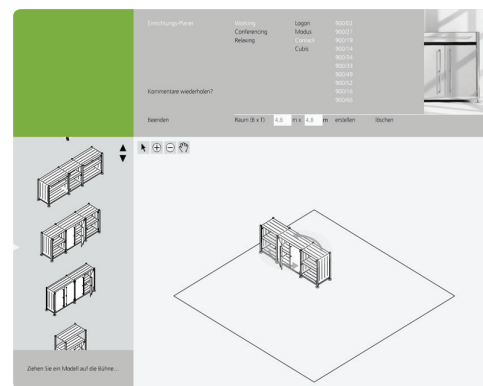
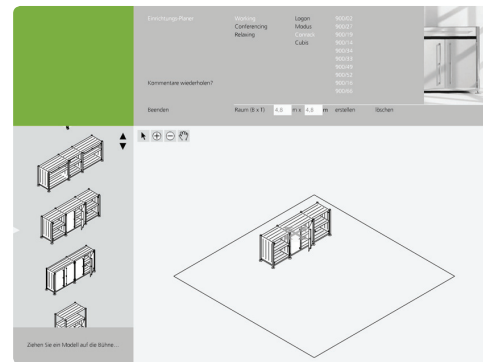
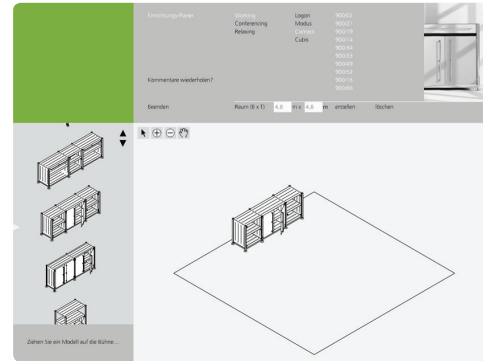
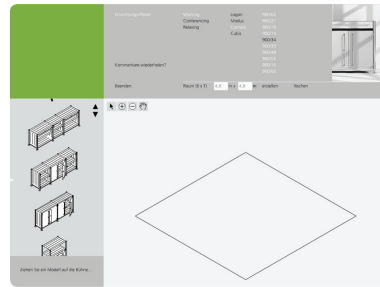


### 3D Planungs Software

Studie für intuitiv bedienbare  
3D Simulations- und Planungs-Software

Eigene Entwicklung

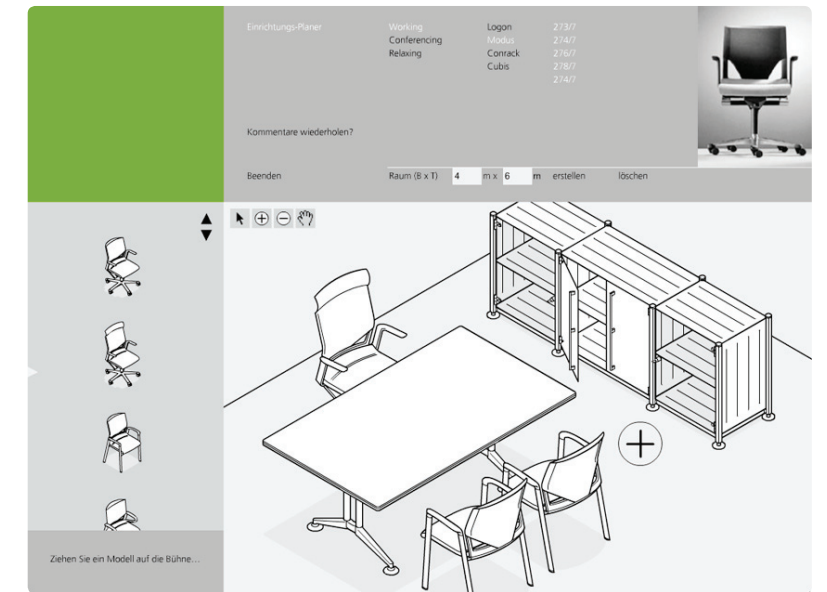


### Planungs-Software

Entwicklung einer intuitiv bedienbaren Software-Engine für die Simulation dreidimensionaler Systeme oder Strukturen am Computer bei geringem Datentransfer.

Die Software-Engine kann in der Verbindung mit eigenständigen Bibliotheken und einer individuellen und CI-gerechten Interface-Gestaltung für unterschiedliche Anwendungen mit jeweils spezifischem Kunden-Profil eingesetzt werden.

Die Zielsetzung ist es, Anwendern auch ohne umfangreiche CAD-Kenntnisse ein anschauliches Simulationswerkzeug für die Umsetzung und Überprüfung von Systemzusammenhängen zur Verfügung zu stellen.



Exemplarischer Prototyp der 3D-Simulations-Engine ausgeführt als Einrichtungs-Planer.