



JOMOs^{Vi}soft Webservice Speisenplanung

Der JOMOs^{Vi}soft Webservice Speisenplanung dient der Anbindung von externen Menübestellsystemen. Die Speisenplaninformationen aus JOMOs^{Vi}soft werden an die Bestellsysteme weitergegeben und gleichzeitig die Bestellmengen zur weiteren Verwendung in JOMOs^{Vi}soft importiert.

Die Kommunikation erfolgt über eine Site im IIS (Internet Information Service). Die Schnittstelle besitzt eine REST-API, die sowohl das JSON als auch XML-Format unterstützt. Es handelt sich hierbei um ein plattform- und technologieunabhängiges Protokoll. Die Dokumentation der API erfolgt anhand von Beispielprogrammen in JavaScript und .Net C#.

Im Detail werden folgende Informationen aus JOMOs^{Vi}soft über die Schnittstelle bereitgestellt:

- Eigenständige und nicht eigenständige Organisationseinheiten (Einrichtungen)
- Speisenplan
- Mahlzeiten
- Kalendertage
- Kategorien
- Komponentengruppen
- Komponenten (Speisen)
- Allergene, Zusatzstoffe und Nährwerte (je Kategorie und Komponentengruppe)

Die Bestellmengen können nach der Übertragung in JOMOs^{Vi}soft weiter bearbeitet werden. Dabei können die Bestellmengen je Kategorie und/oder durch Komponenten (Speisen) bereitgestellt werden. Im Detail können folgende Informationen übertragen werden:

- Eigenständige und nicht eigenständige Organisationseinheiten (Einrichtungen)
- Kalendertage
- Kategorien
- Speisen
- Mengen

Die Bestellmengen werden für die Produktionssteuerung herangezogen und bilden die Grundlage zur Erstellung von Produktionsplänen sowie Gebündelungen (Lieferpapiere) zur Auslieferung der Speisen.

CHEFS CULINAR

Software und Consulting GmbH & Co. KG

Telefon: 02837 80-226

Holtumsweg 26

E-Mail: info@cc-softwareundconsulting.de

Telefax: 02837 80-229

47652 Weeze

www.jomosoft.de