



## Thema 2.5: Webbasierte Ressourcenkoordination

Spezifikation einer webbasierten Lösung zur einfachen Koordination interner und externer Ressourcen- und Anlagenkapazitäten, um deren Nutzung zu optimieren. Für Unternehmer der Holzindustrie unter Beteiligung von Software- und Anlagenspezialisten.

### Arbeitsweise

Zu den vorgeschlagenen Aktivitäten sind zwei bis drei Workshops und individuelle Arbeiten im Zeitraum von Sommer 2023 bis Herbst 2024 vorgesehen. Am ersten Workshop ist eine Präzisierung und ggf. Anpassung des Themas mit den teilnehmenden Partnerunternehmen vorgesehen.

Projektseitig werden Unterstützungsinstrumente und Grundinformationen zum Thema vorbereitet und zur Verfügung gestellt. Für das Thema 2.5 ist vorgesehen, dass sich die Partnerunternehmen zwischen den Workshops zu bestimmten Schwerpunktthemen Gedanken machen.

<b>Ziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lösung für den einfachen Austausch von Ressourcen (Mitarbeitern, Anlagenkapazitäten etc.) ist spezifiziert, damit die Wertschöpfung vereinfacht wird, u.a. Fremdvergabe &amp; -Übernahme gelöst sind, Auslastungsspitzen gebrochen resp. gemeinsam grössere Ausschreibungen realisiert werden können</li> </ul>
<b>Arbeitsinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedürfnisanalyse / Anforderungen an die Lösung erfassen</li> <li>• Kooperationsmodelle definieren</li> <li>• Umsetzung planen</li> </ul>
<b>Output</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezifikation einer Cloud-basierten Weblösung um Ressourcen (Interne, Externe, Akkordanten &amp; Anlagenkapazitäten) einfach koordinieren zu können</li> <li>• Wiederkehrende User Group Meetings</li> </ul>
<b>Mitgliederprofil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forstunternehmer-in, Holzfachspezialist-in, Holzbauer-in, Schreiner-in und Softwarespezialist-in, Arbeitsvermittler-in für Temporäre</li> </ul>

### Kontaktperson

Norbert Winterberg, Leiter Institut für digitale Bau- und Holzwirtschaft  
[norbert.winterberg@bfh.ch](mailto:norbert.winterberg@bfh.ch) | +41 32 344 17 74