**Aufgabe 1:**

* Die Wände des Lagerschuppens werden als Holzrahmenbauwände in der Werkstatt vorgefertigt: siehe Seite 2
* Innen werden die Wände mit 15/125/3000 mm OSB beplankt
* Das Ständerwerk besteht aus 6/12 Ständer
* Schwellen und Rähm sind auf den Längs- und Quermaßlatten im Maßstab 1:10 anzureißen
* Das Plattenmaß mit dem 62,5er-Raster ist zu berücksichtigten
* Es ist darauf zu achten, dass die Maßlatten mit zimmermannsmäßigen Zeichen versehen werden
* Zeit: 1 Std.

**Aufgabe 2:**

* Erstellen Sie einen Werkplan im M 1:1 für die Arbeitsprobe
* Die Sparrenlänge ist nach der Ziegeleinteilung wählen (max. DV: 9 cm)
* Die Pfosten sind mit abgesteckten Zapfen zu erstellen (Länge: 3 cm)
* Dachziegeleinteilung ist einzuzeichnen – Dachaufbau:
	+ 19 mm Schalung
	+ Unterspannbahn
	+ 30/50 Konterlattung
	+ 30/50 Dachlattung
* Angaben zur Ziegeleinteilung:
	+ konischer First
	+ PÜT 40 mm
* Sämtliche angegeben Verbindungen sind zimmermannsmäßig auszuführen
* Abbund und Montage der gesamten Konstruktion
* Zeit: 6 Std.





