

Themenzeitplan 2012

SIFA-Kurs, Präsenzphase PI

an der Fachhochschule, staatlichen Fachschule für Holztechnik in Rosenheim

PI - BLOCK 1

	<i>Themen</i>	<i>Dozent</i>
Freitag A 607 04.05.2012 13.30 Uhr bis ca. 17.00 Uhr	Aufbau der SIFA-Schulung P01 Aufgaben der SIFA	Heibel, Pfrommer
Samstag A 607 05.05.2012 08.15 Uhr bis ca. 12.00 Uhr	P02 Grundlagen des Entstehens und Vermeidens von Unfällen P10 Einführung in die Selbstlernphase SI	Heibel, Pfrommer

PI - BLOCK 2

	<i>Themen</i>	<i>Dozent</i>
Freitag A 607 11.05.2012 13.30 Uhr bis ca. 17.00 Uhr	P03 Leistungsvoraussetzungen P06 Psychische Faktoren	Riedel, Heibel
Samstag A 607 12.05.2012 08.15 Uhr bis ca. 12.00 Uhr	P04 Mechanische Faktoren P05 Schall	Riedel, Heibel

PI - BLOCK 3

	<i>Themen</i>	<i>Dozent</i>
Freitag A 607 22.06.2012 13.30 Uhr bis ca. 17.00 Uhr	P07 Gefährdungsfaktoren P08 Analysen	Roscher, Pfrommer
Samstag A 607 23.06.2012 08.15 Uhr bis ca. 12.00 Uhr	P09 Gefährdungsbeurteilung Gesamtüberblick über Gefährdungen in der Holzverarbeitung	Roscher, Pfrommer

Themenzeitplan 2012

SIFA-Kurs, Lernerfolgskontrolle LEK 1

an der Fachhochschule, staatlichen Fachschule für Holztechnik in Rosenheim

LEK 1 - BLOCK 4

	<i>Themen</i>	<i>Dozent</i>
Donnerstag A 607 26.07.2012 13.00 Uhr bis ca. 15.00 Uhr	Wiederholung des Stoffes zur Prüfungsvorbereitung	Roscher, Pfrommer
Donnerstag B 023 26.07.2012 15.30 Uhr bis 19.30 Uhr	Prüfung LEK 1	Roscher, Pfrommer

Prüfung:

Die Prüfung ist schriftlich.

Für die Bearbeitung der Fragen sind keine Hilfsmittel zulässig.

Aufgrund der Prüfungsordnung der Berufsgenossenschaft Holz und Metall beträgt die Bearbeitungszeit bis zu 4 Stunden, die jedoch nicht voll ausgeschöpft werden müssen.

Bringen Sie bitte einen mit 1,45 € frankierten Umschlag der Größe DIN A 4 mit. Die Bescheinigungen sind auf Karton gedruckt und sollen möglichst nicht geknickt werden.

Wer die Prüfung nicht besteht, erhält von uns darüber eine Nachricht.

Entsprechend der Prüfungsordnung der Berufsgenossenschaft Holz und Metall gibt es **eine** Wiederholungsmöglichkeit.

Diese ist möglich bei Lehrgängen für SIFA´s aus den Mitgliedsbetrieben der Berufsgenossenschaft Holz und Metall, die derzeit in Dresden stattfinden oder beim nächsten SIFA-Lehrgang im Sommersemester 2013 an der Fachhochschule/Fachschule für Holztechnik in Rosenheim.