

## 43: IMPLEMENTIERUNG EINER AUTOMATISIERTEN KARTIERUNG AUF BASIS VON LIDAR DATEN

ÜBERBLICK (1345,00H / 1350,00H)

	<u>Alicia Gleichmann</u>	<u>Greys Fankyeyeva</u>	<u>Leonhard Steinecke</u>	<u>Severin Pelikan</u>	<u>Simon Riese</u>
<u>Intervall 9</u>	14,50	12,50	17,50	9,50	30,00
<u>Intervall 8</u>	27,75	28,00	22,50	17,00	17,00
<u>Intervall 7</u>	17,25	31,00	30,00	20,50	33,00
<u>Intervall 6</u>	34,75	48,00	28,25	24,50	36,00
<u>Intervall 5</u>	32,25	32,00	28,75	31,50	34,50
<u>Intervall 4</u>	29,50	36,00	30,75	30,00	24,00
<u>Intervall 3</u>	54,00	36,50	25,25	57,00	42,50
<u>Intervall 2</u>	34,75	23,50	40,50	61,50	31,25
<u>Intervall 1</u>	13,00	10,50	13,00	10,00	11,25
<u>Intervall 0</u>	15,00	13,50	14,75	14,00	14,50
Gesamtstunden:	272,75	271,50	251,25	275,50	274,00