

# Klassenfahrt Stundenberechnung



Name des Klienten \_\_\_\_\_

Mitarbeiterin \_\_\_\_\_

Monat/Jahr \_\_\_\_\_

zuständige Koordinatorin:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Höhne          | <input type="checkbox"/> Barth      |
| <input type="checkbox"/> König          | <input type="checkbox"/> Nordhoff   |
| <input type="checkbox"/> Kolter         | <input type="checkbox"/> Wiegandt   |
| <input type="checkbox"/> Horlbeck       | <input type="checkbox"/> Noheh-Khan |
| <input type="checkbox"/> Heinrichsmeier | <input type="checkbox"/> Gärtner    |

Datum		Uhrzeit von bis		Stunden abzüglich Pausen
	<b>Anfahrtstag</b> (tatsächliche Std, höchstens aber 12 Std.)			
	<b>Nacht</b> (22:00 – 07:00)			
	Nachtbereitschaft ohne Einsatz : 2,5 Std.			
	Einsatz während Nachtbereitschaft (in Stunden)			
	verbleibende Bereitschaftsstunden: 2,5 – (Einsatzstunden x 0,27)			
	<b>Tag</b> (12 Stunden)			
	<b>Nacht</b> (22:00 – 07:00)			
	Nachtbereitschaft ohne Einsatz : 2,5 Std. voll			
	Einsatz während Nachtbereitschaft (in Stunden)			
	verbleibende Bereitschaftsstunden: 2,5 – (Einsatzstunden x 0,27)			
	<b>Tag</b> (12 Stunden)			
	<b>Tag</b>			
	Nachtbereitschaft ohne Einsatz : 2,5 Std. voll			
	Einsatz während Nachtbereitschaft (in Stunden)			
	verbleibende Bereitschaftsstunden: 2,5 – (Einsatzstunden x 0,27)			
	<b>Tag</b> (12 Stunden)			
	<b>Nacht</b> (22:00 – 07:00)			
	Nachtbereitschaft ohne Einsatz : 2,5 Std. voll			
	Einsatz während Nachtbereitschaft (in Stunden)			
	verbleibende Bereitschaftsstunden: 2,5 – (Einsatzstunden x 0,27)			
	<b>Abfahrtstag</b> (tatsächliche Std, höchstens aber 12 Std.)			
			<b>Summe</b>	