

Vorlagen

Allgemeine Daten

Tägliche Arbeitszeit

Bereitschaftsdienste

Schichtarbeit

Vorlagen zur Gefährdungsbeurteilung

Allgemeine Daten

Krankenhaus _____

Abteilung _____

Anzahl Betten _____

Anzahl Ärzte gesamt _____

Anzahl Ärzte im Detail

Qualifikation	Anzahl gesamt	Vollzeit	Teilzeit	Bereitschafts- dienst	Ruf- bereitschaft
Chefarzt/ Chefärztin					
Oberärzte/ Oberärztinnen					
Fachärzte/ Fachärztinnen					
Ass. Ärzte/ Ass. Ärztinnen					
andere					

Sind alle Stellen besetzt? ja
 nein

Besonderheiten _____

Vorlagen zur Gefährdungsbeurteilung

Tägliche Arbeitszeit

Tragen Sie in das folgende Schema die Zeiten für die bei Ihnen eingeplanten Regeldienste (bzw. Tagarbeitszeiten) ein. Wenn es mehr als 12 verschiedene Tag- oder Regeldienste gibt, verwenden Sie bitte ein Extrablatt.

Regeldienste in Verbindung mit Bereitschaftsdiensten (also vor und/ oder nach BD) werden unter dem Abschnitt „Bereitschaftsdienste“ eingetragen!

BEISPIEL für 2 unterschiedliche Regeldienste						
	Anfangszeit	Endzeit	Schichtzeit in Stunden	Pause (Minuten)	Arbeitszeit in Stunden	Wochentag
Regeldienst 1	7:00	15:30	8,5	30	8,0	Mo-Fr; Sa
Regeldienst 2	8:00	18:30	10,5	45	9,75	Mo-Fr

	Anfangszeit	Endzeit	Schichtzeit in Stunden	Pause (Minuten)	Arbeitszeit in Stunden	Wochentag
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

Vorlagen zur Gefährdungsbeurteilung

Bereitschaftsdienste (BD)

Tragen Sie in das folgende Schema die Zeiten für die bei Ihnen eingeplanten Bereitschaftsdienste – zusammen mit den möglicherweise vorher und danach zu leistenden Regeldiensten - ein. Wenn es mehr als 6 verschiedene Bereitschaftsdienste gibt, zum Beispiel für das Wochenende, verwenden Sie bitte ein Extrablatt. Sie können auch hausinterne Aufzeichnungen verwenden.

Legende:

RD 1 v = Regeldienst 1 direkt vor dem Bereitschaftsdienst 1

BD 1 = Bereitschaftsdienst 1

RD 1 n = Regeldienst direkt im Anschluss an Bereitschaftsdienst 1 (z.B. auch Übergaben)

RD 2 v, BD 2 und RD 2 n entsprechend.

Beispiel	Anfangs-zeit	End-zeit	Schichtzeit in Stunden (mit Pausen und inkl. BD)	Pause in Minuten	Vollarbeitsanteil in Stunden	Auslastungsstufe	Stunden inaktiver Zeit
RD 1v	15:30	23:00	7,5	30	7,0		
BD 1	23:00	7:00	8,0			bis 25 %	6
RD 1n	7:00	7:30	0,5		0,5		
			16,0		7,5		
RD 2v							
BD 2	7:00	6:45	23,75			40-49 %	12,1
RD 2n	6:45	7:00	0,25		0,25		
			24,0		0,25		

	Anfangs-zeit	End-zeit	Schichtzeit in Stunden (mit Pausen und inkl. BD)	Pause in Minuten	Vollarbeitsanteil in Stunden	Auslastungsstufe	Stunden inaktiver Zeit
RD _ v							
BD _							
RD _ n							
RD _ v							
BD _							
RD _ n							
RD _ v							
BD _							
RD _ n							
RD _ v							
BD _							
RD _ n							
RD _ v							
BD _							
RD _ n							

Vorlagen zur Gefährdungsbeurteilung

Schichtarbeit (1)

Tragen Sie in dieses Schema die Zeiten für die bei Ihnen eingeplanten Schichten ein. Damit sind die nachfolgenden Fragen einfach zu beantworten. Wenn es mehr als 12 verschiedene Schichtarten gibt, verwenden Sie bitte ein Extrablatt.

BEISPIEL für 3 Schichten					
	Anfangszeit	Endzeit	Schichtzeit in Stunden (mit Pausen)	Pause (Min.)	Arbeitszeit in Stunden (ohne Pause)
Frühschicht	5:45	14:15	8,5	30	8,0
Spätschicht	13:45	22:15	8,5	30	8,0
Nachtschicht	21:45	6:15	8,5	30	8,0

	Anfangszeit	Endzeit	Schichtzeit in Stunden (mit Pause)	Pause	Arbeitszeit in Stunden (ohne Pause)
Frühschicht					
Spätschicht					
Nachtschicht					

Vorlagen zur Gefährdungsbeurteilung

Schichtarbeit (2)

Tragen Sie in das folgende Schema den geplanten Schichtplan ein. Damit sind die nachfolgenden Fragen einfach zu beantworten. Wenn es mehr als 12 verschiedene Gruppen gibt bzw. einen unregelmäßigen Dienstplan, verwenden Sie bitte ein Extrablatt oder betriebsinterne Aufzeichnungen.

BEISPIEL für eine vollkontinuierliches 3-Schichtsystem							
	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
Gruppe A	Spät	Spät	Nacht	Nacht			
Gruppe B	Früh	Früh	Spät	Spät	Nacht	Nacht	Nacht
Gruppe C			Früh	Früh	Spät	Spät	Spät
Gruppe D	Nacht	Nacht			Früh	Früh	Früh

Schichtplan	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
Gruppe A							
Gruppe B							
Gruppe C							