



## ENTWICKLUNG UND TECHNIK

### Konzeptionierung und Implementierung eines Planungs- und Abrechnungstools für Bereitschaften

Bereitschaften im Bereich Infrastruktur sind sehr individuell geregelt, es existieren verschiedene Abrechnungsmodelle und Bereitschaftszeiten. Bereitschaften werden zum Teil stundenweise zwischen Bereitschaftshabenden getauscht.

Es wird ein Tool zur Planung der Bereitschaft benötigt das alle Eventualitäten benutzerfreundlich abdeckt:

- Individuelle Planung der Bereitschaftszeiten
- Buchung durchgeführter Einsätze
- Unterstützung komplexer Abrechnungsschemata der Einsätze (Beispiel: ein Einsatz wird mit mindestens 30 Minuten abgerechnet auch wenn er tatsächlich nur 10 Minuten dauert. Dauert ein Einsatz 5 Minuten, erfolgt aber nach 25 Minuten ein weiterer 7-minütiger Einsatz sollen vom System 32 Minuten abgerechnet werden)
- Unterstützung von Sonderzuschlägen für Nacht- Wochenend- und Feiertagsarbeit
- Plausibilitätskontrolle bei Buchungen (zwei Mitglieder des selben Teams haben i. d. R. nicht gleichzeitig Bereitschaft)
- Anrechnung von Mindestruhezeiten (gesetzlich 11 Stunden Ruhezeit, Deltaanrechnung auf den nächsten Arbeitstag)
- Buchung von Wartungen
- Darstellung von geleisteter Arbeit und entsprechender Vergütung
- Integration in aktuelles Zeitwirtschaftssystem