

# Krankenhaus

## zu treffende Maßnahmen

- An- und Abfahrtswege freihalten; Einweisung nachrückender Kräfte, evtl. Einbahnregelung vorsehen
- Erkundung - Außen- und Innenerkundung -> Personen in Gefahr? Besondere Gefahren beachten:
  - [Strahlung](#) -> Röntgen- und CT-Anlagen, Laseranlagen
  - [Biologische Gefahren](#) -> infektiöses Material
  - [Radioaktive Gefahren](#) -> evtl. durch Patienten selbst (Implantate, Tumorbehandlung)
  - [Gas](#) -> [Sauerstoff-, bzw. Druckluftleitungen](#)
- RWA oder RDA in Treppenträumen vorhanden? Treppenraum [entrauchen und rauchfrei halten](#). Rauchausbreitung über Rettungswege und Lüftungsanlage verhindern.
- [Steigleitung](#) / [Wandhydranten](#) vorhanden? nass/trocken - Einspeisungs- bzw. Anschlussmöglichkeiten
- Einsatzstelle ([kalte Brandstelle](#)) übergeben

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

- Objektpläne vorhanden?
- Technische Gebäudeausrüstung (TGA), wie Aufzug / Feuerwehraufzug, Lüftungsanlagen, Müllschacht usw.
- Energieversorgung - Gas, Elektrizität, Wasser, Heizung -> Freischaltung durch Klinikpersonal
- [Räumung](#) / [Evakuierung](#) zuerst horizontal in benachbarte Brandabschnitte - Notunterkunft
- Massenanfall von Verletzten ([MANV](#)), Behandlungsplatz

## Quellenangabe

- Einsatzleiterhandbuch BF Kaiserslautern