

# 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 Treppenräumen 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