## **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)
  - Gase -> 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