



Modul Energieversorgungsanlagen

Ausbildungsziel:

Die Teilnehmer sollen die verschiedenen Energieversorgungsanlagen, wie Windenergieanlagen, Photovoltaikanlagen, Stromanlagen, Biogasanlagen und alternativ angetriebene Fahrzeuge kennenlernen. Sie sollen die Gefahren bei Einsätzen in deren Umfeld kennenlernen und sollen bei Einsätzen Gefahren, die von solchen Anlagen ausgehen können erkennen, sowie die ersten richtigen Maßnahmen bei Ernstfällen einleiten können.

Ausbildungsdauer:

ca. 8 Stunden Theorie und Praxis
Besichtigung einer Biogasanlage,
Photovoltaikanlage oder Windenergieanlage

Voraussetzung:

Kommandanten, ihre Stellvertreter
und Führungsdienstgrade der Feuerwehren

Ausbildungsort:

Feuerwehrgerätehaus Bad Alexandersbad
Besichtigen verschiedener Anlagen an wechselnden
Standorten im Landkreis

Ausrüstung:

In Zivil, festes Schuhwerk,
und Schutzanzug sowie
Schreibzeug ist mitzubringen



Ansprechpartner:

KDT Markus Hausmann

Tel. dienstlich: 09232/887-196

Handy: 0151/12234869

E-Mail: m.hausmann@s-w-w.com