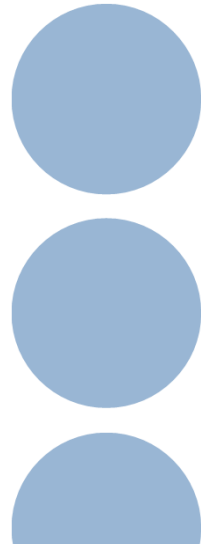


## Arbeit mit mobilen Endgeräten

Herausforderung für den  
Arbeitsschutz

ID 081333



## Smart Devices

Smart Devices sind elektronische Geräte, die kabellos, mobil, vernetzt und mit verschiedenen Sensoren (z. B. Geosensoren, Gyroskopen, Temperatur oder auch Kamera) ausgerüstet sind. Hierunter fallen zum Beispiel Smartphones, Tablet PCs und Datenbrillen - Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML



Quelle: © stockimages - Fotolia.com

ID 081334

## Am bekanntesten sind

Notebook, Tablet, Smart Phone...



ID 081335

## Klassifikation der Geräte

anhand unterschiedlichster Kriterien:

- Größe
- Display
- Tastatur
- ....

**Mobile Attribute** meist im Vordergrund.

Zentrale und alle mobilen Endgeräte verbindende Funktion:

- **Kommunikation.**

Austausch von Sprache oder Daten!

ID 081336

## Devise:



Arbeiten immer und überall

ID 081337

## Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Mobile Endgeräte sind mit Blick auf die **Bildschirmarbeitsplatzvorschriften** kein optimales Arbeitsmittel. Sie erfüllen in vielerlei Hinsicht **nicht die ergonomischen Vorgaben** eines vorschriftsmäßigen Bildschirmarbeitsplatzes.

ID 081338