

# AUTONOM-Erfahrungen



BERATUNGSSTELLE  
**ALLTAGSHILFEN**

Technische Hilfsmittel am PC- und Elektroniksektor  
für Menschen mit Behinderung

Unterstützt von



# Die Beratungsstelle

## Das Ziel

des multidisziplinären Teams ist es, durch Beratung, Information und Einsatz von technischen Hilfsmitteln am PC- und Elektroniksektor, die Lebensqualität und Autonomie von Menschen mit Behinderungen in Alltag, Schule und Beruf zu steigern.

## Die Zielgruppe

Menschen mit Behinderung, deren Angehörige, LehrerInnen, TherapeutInnen, ÄrztInnen, Fördergeber etc.



# Unsere Beratungskompetenz



- **Informatik für Menschen mit Behinderung**
  - Spezielle Eingabemedien
  - Spezielle Software-Werkzeuge
  - Lernsoftware
- **Kommunikationshilfsmittel**
- **Umweltkontrollsysteme** ←
- **Spielzeugadaptionen**

# Unser AUTONOM-System



# Positiva (auch im Vergleich zu Alternativen)



- Kombination von „Unterstützter Kommunikation“ (AAC) und „Umweltkontrolle“ (EC)
- Dynamische Anzeige
- „Einfache“ Konfigurierbarkeit
- Individuelle Anpassungsmöglichkeiten
  - *Visuell*
  - *Eingabemöglichkeiten*
  - *Etc.*
- Optimaler didaktischer Aufbau beim Erlernen möglich
- Option: Akustisches Scanning (sehbehinderte Personen) – wenn auch Optimierungsbedarf

# „Probleme“



- Wahl/Abklärung optimaler Eingabemedien wichtig
- Handhabung des IR-Samplers
  - *Probleme beim Einspielen der Codes, Modi?*
- Empfehlung oft nur, wenn AAC- und EC-Funktionalität gemeinsam gewünscht (EC kommt nach AAC)
- Plattform - Mobilität? Robustheit?
- Ausfallsicherheit?
- AAC-Funktionalität für Fortgeschrittene eingeschränkt
- Laufende Anpassung wird oft nicht vorgenommen
- Nachbetreuungsaktivitäten nach Hilfsmittelversorgung sinnvoll (RESORT etc.)
- Zugriff auf andere Applikationen