

## SMART Board™ in der Ausbildung/Schulung...!



### Das Ausbildungswerkzeug für die richtungsweisende Zukunft...

Arbeiten Sie mit dem SMART Board™, um Ihre Schulung einfach, funktionell und effizient gestalten zu können und um dadurch die Aufmerksamkeit Ihrer TeilnehmerInnen aufrecht erhalten zu können. Durch das SMART Board™ vereinen Sie die Leistungsfähigkeit Ihres PC-Arbeitsplatzes mit den Ihnen bestens bekannten Geräte wie: dem White-Board, dem Flipchart und Ihrem Datenprojektor zu ungeahnten Möglichkeiten.

### Ihre Problemstellung:

**Die enormen Möglichkeiten der Medien werden nicht ausgeschöpft...**

- Monolog bzw. Frontalunterricht gehört der Vergangenheit an
- TeilnehmerInnen werden nicht aktiv in den Unterricht einbezogen
- TeilnehmerInnen sind mit dem Notieren von Inhalten, bzw. Unterrichtsstoff, beschäftigt
- TeilnehmerInnen nehmen nicht aktiv am Unterricht teil

### Unsere Lösungsansätze:

- Die Lektionen können optimal gestaltet werden - Einsatz der Medien wie TV, Radio, Video und Computer können kombiniert in den Unterricht einbezogen werden
- Zusatzinformationen, Handnotizen bzw. Korrekturen werden mittels farbigen Stiften sofort integriert, gespeichert und können ausgedruckt werden
- Die Inhalte, bzw. der Lehrstoff, wird multimedial vermittelt
- Daten und Infos aus dem Internet, Intranet oder anderen Quellen werden durch Antippen des SMART Boards abgerufen und in den Unterricht integriert
- Das interdisziplinäre Denken der TeilnehmerInnen wird gefördert
- Keine aufwendige Schulung notwendig, das System basiert auf Bewährtem und Bekanntem
- Der Finger funktioniert als Maus, das SMART Board™ stellt den Computerbildschirm dar
- Jeder Lernschritt ist für LehrerInnen und TeilnehmerInnen ersichtlich und nachvollziehbar
- Fragen können gemeinsam am SMART Board™ entwickelt, beantwortet und gelöst werden
- Die TeilnehmerInnen lassen sich besser in den Unterricht integrieren, indem sie ihre Lösung im Plenum präsentieren und zur Diskussion stellen
- TeilnehmerInnen erhalten ein aktuelles Dokument – die Klasse ist auf demselben Wissensstand