



Fortbildungsangebot

Physik

Sekundarstufe II

Grundlagen im praktischen Umgang mit CASSY

- Information:** Die Richtlinien Physik für die SII schreiben die Behandlung von Messwerterfassungssystemen vor. Ein weit verbreitetes und machtvolles System ist CASSY; allerdings setzen es Lehrerinnen und Lehrern nur spärlich im Unterricht ein. Als Grund dafür wird häufig mangelnde praktische Erfahrung mit diesem System angegeben. Diese ganztägige Fortbildungsveranstaltung will hier helfen: Sie stellt grundlegende Strategien im Umgang mit diesem System vor und lässt diese an zahlreichen Beispielen praktisch einüben.
- Voraussetzung:** Die Teilnehmer sollten ein CASSY (Sensor-Cassy inkl. Netzgerät und Anschlusskabel zum PC oder alternativ ein Pocket-CASSY mit UIP-Sensorbox) sowie ein Notebook mit der Software CASSY-Lab 2 (<https://www.ld-didactic.de/service/softwaredownload/cassy-s.html>) mitbringen. Für diese Software erhalten die Teilnehmer zu Beginn der Veranstaltung einen temporären Freischaltcode. Bitte beachten Sie: Ältere Versionen von Sensor-CASSY besitzen keinen USB-Anschluss, sondern einen COM-Anschluss. Nehmen Sie ggf. Kontakt mit mir (mail@g-heinrichs.de) auf, wenn Ihr Notebook keinen solchen COM-Anschluss besitzt. Auch für weitere Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.