

## Informatik-Seminar - Beobachtungsaufträge für Unterricht

Die folgenden Aufträge können bei der Beobachtung von (Informatik-) Unterricht ausgeführt werden. Sie werden auf mehrere Beobachter verteilt – nicht mehr als zwei Aufträge geben.

- 1) Fertigen Sie eine Liste der Form s l l l+ s s+ lv s s ... an  
s Schülerbeitrag, l Lehrerbeitrag, s+, l+ langer Schüler- bzw. Lehrerbeitrag  
sv Schülervortrag, lv Lehrervortrag.
  - 2) Beobachten Sie die ERGEBNISSICHERUNG, wie Tafelbild, Folie, Heft, Kopie usw.
  - 3) Welche Fragen oder Maßnahmen des Lehrers dienen der ERFOLGSKONTROLLE?
  - 4) Notieren Sie die LEHRERIMPULSE (möglichst wörtlich) und die Reaktion der Schüler.
  - 5) Beobachten Sie das VERHALTEN DES LEHRERS während der Unterrichtsstunde  
in den einzelnen Unterrichtsphasen (Stichwörter wie: lebendig, lahm, unfreundlich, lobt, ....)
  - 6) Notieren Sie die SCHÜLERFRAGEN und die Reaktion des Lehrers darauf.
  - 7) Verfolgen Sie Verlaufsplanung und Unterricht: Übereinstimmungen, Abweichungen (Grund), Angemessenheit, ...
  - 8) Notieren Sie Ihre den Unterricht betreffende Fragen an den Lehrer.
  - 9) Beobachten Sie das Schülerverhalten: Beteiligung (Strichliste führen) in den unterschiedlichen Phasen, Auffälligkeiten, Arbeit am Gerät, Kommunikation am Gerät usw.
  - 10) Verfolgen Sie den Unterricht unter dem Gesichtspunkt des Erreichens der angestrebten Lernziele.
- Welche (2) Fragen zum Unterrichtsverlauf erscheinen Ihnen für die soeben beobachtete Unterrichtsstunde besonders dringlich?