

| Klasse | Vorwissen zu | | Einführung isac + d/dx | Vortest | 1. Einsatz isac | Zwischentest | 2. Einsatz isac | Nachtest Befragung |
|-------------|--------------------|--------------------|---------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|
| | Abl.Reg. | Tech.Not | | | | | | |
| 3AHB NP | keines | keines | 15.Woche | Abl.Reg. + Tech.Not 15.Woche | Exploration Abl.Reg. 16.Woche | Nach: Abl.Reg. Vor: Tech.Not. 16.Woche | Exploration Tech.Not. 17.Woche | Abl.+Tech. 17.Woche |
| 3AHZ KAL | ? | ? | | | ? | | ? | Abl.+Tech. 16.Woche |
| 4AHB FR | Aus dem Vorjahr | ? | | Abl.Reg. + Tech.Not 15.Woche | ? | | ? | Abl.+Tech. 16.Woche |
| 4AHZ NP | Aus dem Vorjahr | Aus dem Vorjahr | 15.Woche | Abl.Reg. + Tech.Not 15.Woche | Üben: Abl.+Tech.. 16.Woche | //// | //// | Abl.+Tech. 16.Woche |
| 4ATB HOZ | Aus dem Vorjahr | ? | | Abl.Reg. + Tech.Not 15.Woche | ? | | ? | Abl.+Tech. 16.Woche |
| 4ATZ FR | Aus dem Vorjahr | ? | //// | Abl.Reg. + Tech.Not 15.Woche | //// trad. Unterricht (Kontroll-Gr.) | //// | //// | Abl.+Tech. keine Befragung 16.Woche |

Legende: Abl.Reg. Ableitungsregeln (Summen-, Produkt-, Quotienten-, Kettenregel)
 Tech.Not. Techniker-Notation d/dv, die gebundene Variable ist nicht mit 'x' benannt.
 Abl.+Tech. Ableitungsregeln und Techniker-Notation zusammenn

| Klasse Lehrer | Vorwissen zu Biege. | | Einführung isac | 1. Einsatz isac | Zwischentest | 2. Einsatz isac | Nachtest Befragung |
|------------------|---------------------|-----------|----------------------|--|--------------|--------------------|--------------------------------|
| | Diskuss. | Diff.Glg. | | | | | |
| 3AHB NP | keines | keines | //// war 15.Woche | Exploration 18.Woche | 18.Woche | Üben 19.Woche | 19.Woche |
| 3AHZ KAL | ? | ? | | ? | | ? | 19.Woche |
| 4AHB FR | ? | ? | | ? | | ? | 19.Woche |
| 4AHZ NP | Aus dem Vorjahr | keines | //// war 15.Woche | Exploration + Üben 18.Woche | //// | //// | 18.Woche |
| 4ATB HOZ | ? | ? | | ? | | ? | 19.Woche |
| 4ATZ FR | ? | ? | //// | //// trad. Unterricht (Kontroll-Gr.) | //// | //// | keine Befragung 18.Woche |

Legende: Biege. Biegelinie eines homogenen Trägers unter einer stetigen Belastungsfunktion
 Diskuss. Aufgabenstellung: gegeben ist der Funktionsterm der Biegelinie, gesucht sind Belastungsfunktion etc.
 Diff.Glg. Aufgabenstellung: gegeben sind Belastungsfunktion und Randbedingungen, gesucht ist der

Funktionsterm der Biegelinie.