

1. Vorbemerkungen	1
2. Wie sind wir bisher am OS mit dem Lehren und Lernen von wissenschaftlichen Arbeitstechniken umgegangen?	4
2.1 Was Lehrende von Neukollegiaten erhoffen	4
2.2 Wie Lehrende mit der Vermittlung wissenschaftlicher Arbeitstechniken umgehen	6
3. Vorschlag für die Systematisierung wissenschaftlicher Arbeitstechniken	8
4. Materialien zum Lehren und Lernen wissenschaftlicher Arbeitstechniken	12
4.1 Zuhören lernen	13
4.2 Protokoll schreiben	16
4.3 Diskussionsbeitrag halten	19
4.4 Lesen lernen	21
4.5 Textbearbeitung	22
4.6 Techniken des Unterstreichens	23
4.7 Exzerpieren	25
4.8 Gliederung erstellen	26
4.9 Literatur suchen	28
4.10 Literaturangaben machen	30
4.11 Zitieren	31
4.12 Brainstorming	33
4.13 Gruppenarbeit	34
5. Vorschläge zum weiteren Vorgehen	38

Anhang:

Seite

- | | |
|---|----|
| 1. Im OS gesammelte Materialien zu
"Wissenschaftlichen Arbeitstechniken" | 43 |
| 2. 10 Wissenschaftstheoretische Exkurse | 46 |
| 3. Literaturhinweise | 56 |
| 4. Fragebogen für die Teilnehmer ins Stocken
geratener Diskussionen (vgl. S. 20) | 58 |
| 5. Dokumentation der Kleingruppenarbeit
(vgl. S. 25) | 59 |
| 6. Auswertungsblatt | 61 |