

## M02-2 Sitzungsgestaltung

### Verbindliche Hinweise zur Gestaltung einer Seminarsitzung

😎 Die **Durchführung der jeweiligen Seminarsitzungen** obliegt vollständig Ihnen. In der Vergangenheit hat sich ein Ablauf aus Inputphase, z.B. mittels Referat (max. 25 Min.), Arbeitsphase im Plenum (ca. 45 Min.) und Reflexionsphase, z.B. als Diskussion (ca. 15 Min.), als sinnvoll erwiesen. Sie können aber - fachlich und didaktisch gut begründet - auch etwas anderes machen.

😞 Zu jeder Seminarsitzung erstellen Sie ein **Handout** (A4, Querformat, max. 2-seitig) als ausgeteilte Kopie für alle Teilnehmer/-innen.

😞 Sie sind für die **Erstellung und Verteilung benötigter Arbeitsmaterialien** selbst verantwortlich.

😞 In **Absprache mit der Seminarleitung** werden die Themen didaktisch auf- und vorbereitet, d.h. in einer max. 4-seitigen Dokumentation stellen Sie den geplanten Ablauf der Sitzung dar, inkl. stichpunktartige Sachanalyse und didaktischer Kommentar zu Methoden und Materialien (3 Seiten) sowie anschließender schriftlicher Reflexion (1 Seite). Die Einreichung der Dokumentation erfolgt als PDF per Email spätestens eine Woche nach dem jeweiligen Seminartermin.

⚠ Die **thematische Gliederung**, inkl. Literaturliste, sowie das **Konzept** für die didaktische Umsetzung werden 10 Tage vor der Seminarsitzung per Mail bei der Seminarleitung eingereicht. Gleichzeitig vereinbaren Sie einen **Besprechungstermin** mit der Seminarleitung innerhalb der Sprechstunde.

😊 **BYOD (Bring Your Own Device)**: Zu jeder Sitzung sollten Laptops oder Tablets (sofern vorhanden) von jeder/m Teilnehmer/-in mitgebracht werden. Bitte teilen Sie sich so auf, dass Sie zu zweit mit einem Laptop arbeiten können. Im Zweifelsfall und auf Anfrage können Tablets im Geomedienlabor ausgeliehen werden.

**... und noch ein Tipp**: Beginnen Sie mit Ihren Vorbereitungen rechtzeitig und befragen Sie Ihren Kalender, wann Sie was erledigen können - allein oder in der Referatsgruppe - und wann Sie einen produktiven Termin mit der Kursleitung ausmachen können.

```
<html><iframe src=„http://phdcomics.com/comics/archive/phd042215s.gif“ frameborder=„0“ width=„700px“ height=„501px“ noscroll noborder</iframe></html>
```

From:  
<https://www.foc.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:  
<https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende!:ps-raumsoz:material:m02-2&rev=1539531186>

Last update: 2025/09/29 14:10

