

# AB01-1: Getting Ready

In unserer ersten Sitzung geht es insbesondere darum, dass wir uns kennenlernen, Sie sich mit der Nutzung der unterschiedlichen technischen Systeme dieses Seminars vertraut machen und einen ersten Einblick in die Ziele und Inhalte des Seminars erlangen. Um dieses Ziel zu erreichen habe ich ein paar Aufgaben vorbereitet.

## Aufgabenstellung:

1. Als erstes machen wir eine kleine Vorstellungsrunde 😊 Rufen Sie folgendes GoogleDoc auf und tragen Sie sich mit Ihren Daten ein:

[Gruppe Do., 10-12 Uhr](#)

[Gruppe Do., 12-14 Uhr](#)

2. Lesen Sie den kurzen Text zur [Netiquette](#).

3. Nun testen wir das Diskussionsforum auf [OLAT](#): Antworten Sie auf das Thema „Was ich mir von diesem Seminar erhoffe“. Ein bis zwei Sätze reichen 😊

4. Machen Sie sich nun mit unserem Doku-Wiki vertraut. Das Doku-Wiki ist die Lernumgebung in der Sie sich gerade befinden. Klicken Sie einzelne Lerneinheiten, Arbeitsblätter und Materialien in der linken Navigationsleiste an. Verschaffen Sie sich einen kurzen Überblick über Organisation, Inhalte und Ziele des Seminars. Können Sie den Aufbau des DokuWiki nachvollziehen? Haben Sie Fragen? Wenn ja, stellen Sie diese im Diskussionsforum auf [OLAT](#).

5. Fast geschafft. Abschließend schauen Sie sich bitte noch das Erklärvideo der Kolleginnen Inga Gryl und Jana Prokraka von der Universität Duisburg-Essen zum Thema [Spatial Citizenship](#) (3:30 Min.) an und bearbeiten die Übungen zum Video (5 Min.).

## Hausaufgabe

Falls noch nicht geschehen, installieren Sie die [Software VidyoConnect](#) auf ihren Rechner und führen Sie ein Videogespräch mit der Software. Klappt alles? Wenn nicht, dann stellen Sie eine Frage im Diskussionsforum in [OLAT](#). Nächste Woche machen wir unsere erste Videokonferenz in Kleingruppen



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

Permanent link:  
<https://www.foc.neu.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende!s-fachdidaktik:arbeitsblatt:ab01-1&rev=1586510932>

Last update: 2025/09/28 20:25

