

Seminarmaterial:

Präsentation zur Sitzung 9 Unterrichtsplanung

Autor:

Raphael Fehrmann, Horst Zeinz



V1 – 07/ 2020

Verwertungshinweis:

Die Medien bzw. im Materialpaket enthaltenen Dokumente sind gemäß der Creative-Commons-Lizenz „CC-BY-4.0“ lizenziert und für die Weiterverwendung freigegeben. Bitte verweisen Sie bei der Weiterverwendung unter Nennung der o. a. Autoren auf das Projekt „Lernroboter im Unterricht“ an der WWU Münster | www.wwu.de/Lernroboter/ . Herzlichen Dank! Sofern bei der Produktion des vorliegenden Materials CC-lizenzierte Medien herangezogen wurden, sind diese entsprechend gekennzeichnet.

Vorlage für einen entsprechenden Verweis:

Raphael Fehrmann, Horst Zeinz: Lehrmaterial zum Hochschulseminar „Lernroboter im Unterricht“;
Forschungsprojekt „Lernroboter im Unterricht“ an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster;
Abruf über: <https://www.uni-muenster.de/Lernroboter/seminar/>;
Lizenz: [CC-BY-4.0, www.creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de)

Kontakt zum Projekt:

Forschungsprojekt
«Lernroboter im Unterricht»

WWU Münster, Institut für
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Horst Zeinz
» horst.zeinz@wwu.de

Raphael Fehrmann
» raphael.fehrmann@wwu.de

www.wwu.de/Lernroboter/

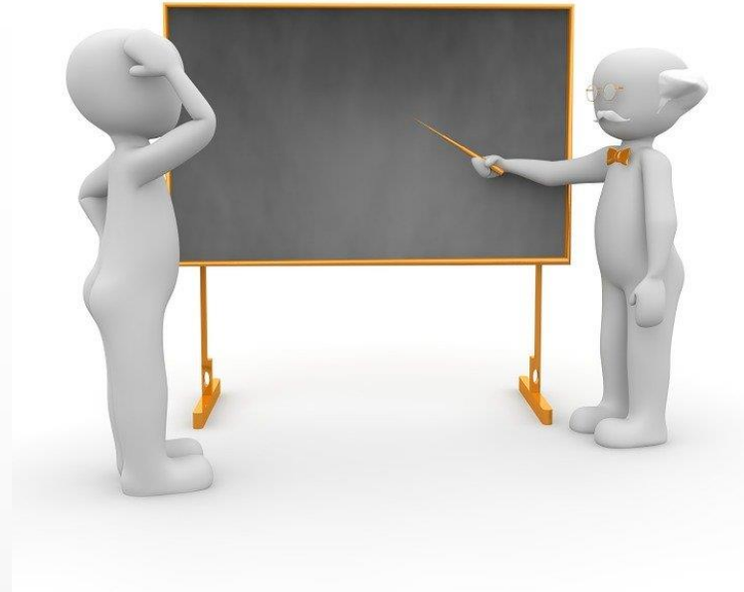
Das Projekt wird als
„Leuchtturmprojekt 2020“
gefördert durch die



UNIVERSITÄTS
GESELLSCHAFT
MÜNSTER

Sitzung 9:

Unterrichtsplanung



Horst Zeinz | Raphael Fehrmann

Sitzung 8

Finden der Kleingruppen, Zuordnung der Roboter und Unterrichtsthemen,
Start der Arbeit

Sitzung 9

Erarbeitung der Unterrichtsentwürfe
parallel: Beratungen

Samstag

Erarbeitung der Unterrichtsentwürfe
parallel: Beratungen

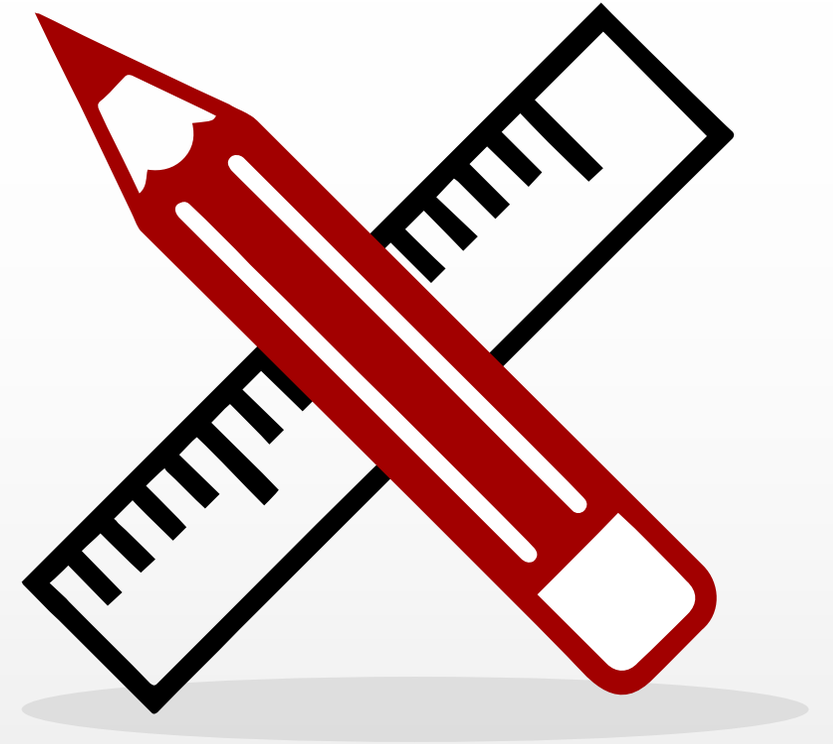
Sitzung 10

Abschluss der Arbeit an den Materialien,
Zwischenreflexion der Erarbeitungen im Plenum (Gruppenpuzzle)



Bitte denken Sie an die QISPOS-Anmeldung!

Bitte **bedenken Sie auch, dass Sie die
Hausarbeit als Modulabschlussprüfung
ggfs. unter einer separaten Prüfungsnummer
anmelden müssen!**



Sie haben nun Zeit für die Weiterarbeit bis:

17:15 / 19:15 Uhr

Anschließend:

- Klärung offener Fragen
- Ausblick auf die nächsten Sitzungen



Haben Sie alle online Ihre Gruppe und Ihr Thema eingetragen?

Haben Sie Zugriff auf Ihren Gruppenbereich?

ORGA-Bereich



Gruppen und Themen (kursübergreifend) - bitte eintragen



Vorbereitung für die Sitzung 10:

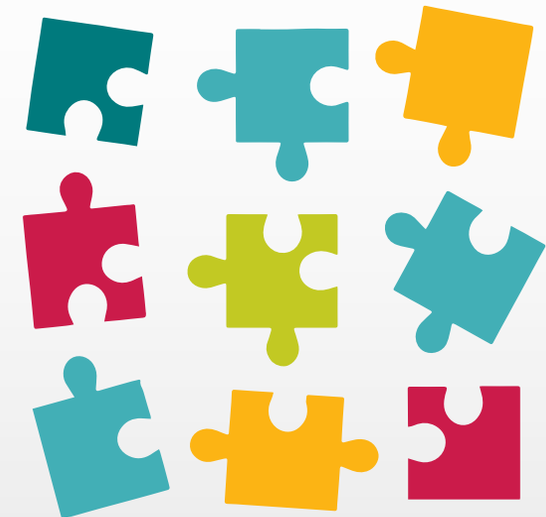
- Mitbringen aller erstellten und genutzten Materialien zur Unterrichtsverlaufsplanung
- Mitbringen des **Unterrichtsverlaufsplans (7fache Kopie pro Person der Gruppe)**
 - Ziel: reflektierender Austausch in Kleingruppen (Gruppenpuzzle) zum geplanten Unterricht in der kommenden Sitzung

Welche Fragen sind bei der Unterrichtsplanung aufgekommen?

Welche Fragen haben Sie zum weiteren Vorgehen?

Nutzen Sie im Verlauf der Woche gerne das Online-Forum

(Kommunikation mit allen).



Sitzung 8

Finden der Kleingruppen, Zuordnung der Roboter und Unterrichtsthemen,
Start der Arbeit

Sitzung 9

Erarbeitung der Unterrichtsentwürfe
parallel: Beratungen

Samstag

Erarbeitung der Unterrichtsentwürfe
parallel: Beratungen

Sitzung 10

Abschluss der Arbeit an den Materialien,
Zwischenreflexion der Erarbeitungen im Plenum (Gruppenpuzzle)



Urheber-Nachweis bei Grafiken

Diese Folie gehört zum Material und darf nicht entfernt werden.

Sofern die in der Präsentation abgebildeten Grafiken einer Urheberrechtseinschränkung unterliegen oder im direkten Projektkontext entwickelt wurden, wurde die Quelle der Entlehnung unter- oder oberhalb der Grafik vermerkt. Sofern kein Vermerk an der Grafik vorliegt, wurde diese

- vom Autor der Präsentation selbst erstellt oder
- dem Portal pixabay.com im Rahmen einer Pixabay-Lizenz entnommen – diese Grafiken unterliegen damit keinem Kopierrecht und können kostenlos für kommerzielle und nicht kommerzielle Anwendungen in digitaler oder gedruckter Form ohne Bildnachweis oder Quellenangabe verwendet werden (Bildliste siehe nachfolgende Folie).
- Einzelne Infografiken können zudem aus kostenfreien und unter der Bedingung der Rückverlinkung auf den Anbieter freigegebenen Folien der Portale presentationload.de und smiletemplates.com entstammen. Die vom Anbieter geforderte Rückverlinkung wird hiermit umgesetzt. Weitere Infografiken können zudem aus dem Office-Integrierten Piktogramm-Set entstammen.

Urheber-Nachweis bei Grafiken | pixabay-Bildliste

Bild	Titel	Urheber	Link	Lizenz	Ursprungsportal
	Pinselel Maler Werkstatt Schüssel	Skitterphoto	https://pixabay.com/de/photos/pinsel-maler-werkstatt-sch%C3%BCssel-3129361/	Pixabay License, freie kommerzielle Nutzung, kein Bildnachweis nötig	pixabay.com
	Schule Lehrer Professor Schüler	Peggy_Marco	https://pixabay.com/de/illustrations/schule-lehrer-professor-sch%C3%BCler-1019989/	Pixabay License, freie kommerzielle Nutzung, kein Bildnachweis nötig	pixabay.com
	Sanduhr Uhr Sand Zeit Knapp	FunkyFocus	https://pixabay.com/de/photos/sanduhr-uhr-sand-zeit-knapp-1875812/	Pixabay License, freie kommerzielle Nutzung, kein Bildnachweis nötig	pixabay.com
	Verkehrszeichen	geralt	https://pixabay.com/de/illustrations/verkehrszeichen-achtung-vorfahrt-663368/	Pixabay License, freie kommerzielle Nutzung, kein Bildnachweis nötig	pixabay.com

Weitere Informationen zum Projekt „Lernroboter im Unterricht“ finden Sie fortlaufend unter www.wwu.de/Lernroboter/.

Lernroboter

im Unterricht

Das Projekt „Lernroboter im Unterricht“ wird als „Leuchtturmprojekt 2020“ gefördert durch die



**UNIVERSITÄTS
GESELLSCHAFT
MÜNSTER**



Herzlichen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit !