

Bauhaus-Universität Weimar

Projektergebnis / Publikation
aus dem Projekt »Professional.Bauhaus«
an der Bauhaus-Universität Weimar

Förderkennzeichen: 16 OH 11026 / 16 OH 12006
Förderprogramm: »Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen«



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Handbuch für die Entwicklung einer Lehrveranstaltung

Kurzzusammenfassung für Autoren / Lehrende im Studiengang „Materialien und Methoden zur nutzerorientierten Bausanierung“ (nuBau)

(Arbeitsstand 19.03.2014, wird fortgeschrieben)

Dipl.-Ing. Karin Gorges, MA

Lehrstuhl Polymere Werkstoffe, Bauhaus-Universität Weimar

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



EUROPÄISCHE UNION



Phasen zur Entwicklung einer Lehrveranstaltung	4
Phase 1 - Konzeption	5
1 Verortung der Lehrveranstaltung in der Gesamtweiterbildung.....	5
2 Bestimmung der Kompetenzziele	5
3 Lehr- Lernzielbestimmung	5
4 Festlegung der Inhaltsstruktur (Grob- und Feingliederung).....	6
5 Festlegung der Lehr-Lernstrategie	6
6 Medienwahl	7
Phase 2 - Inhaltserstellung	8
7 Erstellung der Lerninhalte.....	8
7.1 Texte	8
7.1.1 Online Texte	8
7.1.2 Studienbriefe.....	9
7.2 Vorlesungen	9
7.2.1 Live-online-Vorlesungen	9
7.2.2 Vorlesungsaufzeichnungen	9
7.3 Seminare	10
7.4 Multimediale Elemente	10
7.5 Zusatzmaterialien	10
7.6 freie Lernmaterialien bzw. Tutorials von Dritten	11
7.7 Glossar	11
7.8 Literaturliste	11
7.9 Internetadressen	12
8 Erstellung der Lernaufgaben und Lernzielkontrollen	12
8.1 Selbsttests	12
8.2 Berechnungsaufgaben	13
8.3 Zwischenfragen	13
8.4 Ausarbeitungen, Recherchen	13
8.5 Zusammenfassungen	13
8.6 Diskussionsaufgaben	14
8.7 Leistungsbewertung	14
9 Workloadberechnung.....	14

10	Planung von Präsenzphasen	15
11	Überlegungen zum Betreuungskonzept	15
Phase 3 - Durchführung		17
12	Vorbereitung	17
13	Einführungsveranstaltung	17
14	Online-Phase	17
15	Präsenzphase	17
16	Leistungsbewertung	18
Phase 4 – Evaluation und Dokumentation		19
17	Evaluation	19
18	Dokumentation	19
Merkblatt Lernzieltaxonomie Bloom		20
Beispiel Ablaufschema – Grundlagen Passivhaus		21
Zusammenstellung der Dokumentenvorlagen		22