

HOCHSCHULLERNWERKSTÄTTEN

an der PH Steiermark



Pädagogische
Hochschule
Steiermark

Qualitätsdimension

LERNEN

- selbstständig und eigenverantwortlich anhand eigener Fragen lernen
- individuell und kooperativ arbeiten
- vielfältige Perspektiven einnehmen
- Ergebnisoffenheit im Lernprozess
- Lernprozesse reflektieren und dokumentieren

Qualitätsdimension

LEHREN

- Hochschullehrende und Studierende begleiten und moderieren Lernprozesse
- forschungsgeleitet lehren – fachlich und fachdidaktisch
- Lernumgebungen konzipieren, arrangieren und strukturieren
- Material bereitstellen
- Kooperation und Reflexion anregen
- fächerübergreifende Perspektiven eröffnen

LEHR-/LERNVERSTÄNDNIS UND HALTUNGEN

- demokratisch, partizipativ, inklusiv, sprachsensibel und diversitätsbewusst lehren und lernen
- Bildung für nachhaltige globale Entwicklung ermöglichen
- Spannungsfelder zwischen dem idealen Lehr-/Lernverständnis und den institutionellen Rahmenbedingungen reflektieren

VERNETZUNG

- die Hochschullernwerkstätten an der PH Steiermark kooperieren in den Bereichen Konzeption / Entwicklung, Lehre und Forschung
- Hochschullernwerkstätten ermöglichen übergreifendes Arbeiten zwischen Elementar-, Primar- und Sekundarstufe

MEDIEN

- ästhetische und anregend gestaltete, fachlich und fachdidaktisch fundierte, materielle und digitale Lernumgebungen

- Hochschullernwerkstätten sind curricular verankert
- Lehrende bilden sich fachlich, fachdidaktisch und hochschuldidaktisch weiter
- Lehrende und Studierende entwickeln Hochschullernwerkstätten laufend weiter
- Hochschullernwerkstätten wirken als Modelle für Lernsettings in der Schule

- Hochschullernwerkstätten
 - bieten Erfahrungs- und Möglichkeitsräume als Präsentationsraum / Produktionsraum / Lernraum / Kommunikationsraum u.v.m.
 - sind räumlich flexibel und multifunktional
 - stellen Materialien und Werkzeuge bereit
 - bieten analoge und digitale Medien an
- Studierende und Lehrende fühlen sich gemeinsam für den Raum verantwortlich

Qualitätsdimension

NACHHALTIGKEIT

Qualitätsdimension

RAUM