



## Online-Journal »PH student papers«



Für das Online-Journal »[PH student papers](#)« ergeht folgender *allgemeiner*

### Call for Papers

Mit dem Journal *PH student papers* hat die Private Pädagogische Hochschule der Diözese Linz (PHDL) ein Format zur gezielten Nachwuchsförderung im wissenschaftlichen Arbeiten geschaffen – eine Plattform, die jungen Forscher:innen unter mentorieller Betreuung die Möglichkeit bietet, ihre Erkenntnisse sichtbar und anschlussfähig zu machen. Als *Undergraduate Journal* richtet sich diese Publikationsschiene dezidiert an engagierte Studierende sowie deren Mentor:innen, um (Qualifikations-)Arbeiten zu kompakten wissenschaftlichen Beiträgen weiterzuentwickeln.

Eingereicht werden können sowohl

- (1) **einzelne Beiträge Studierender** (mit oder ohne Co-Autorenschaft ihrer jeweiligen Mentor:innen, aber jedenfalls unter deren namentlicher Nennung), die für eine Veröffentlichung in einer *themenoffenen Ausgabe* des Journals bestimmt sind (unter der Herausgeberschaft des Redaktionsteams des Journals) als auch
- (2) **mehrere zu einem Themenheft gebündelte Beiträge** (unter der redaktionell begleiteten Herausgeberschaft der jeweiligen Mentor:innen).

Die [Richtlinien zur Beitragseinreichung](#) mögen dabei befolgt werden. Mit Ausnahme der Beitragslänge sowie der nicht notwendigen Anonymisierung (*redaktionelle Begutachtung* anstelle eines *doppelblinden Begutachtungsverfahrens*) sind dies dieselben Richtlinien, die beim ebenfalls von der PHDL herausgegebenen wissenschaftlichen Journal "[Pädagogische Horizonte](#)" zur Anwendung gelangen. Die Redaktion prüft alle Beiträge auf wissenschaftliche Standards und Relevanz.

Dieser allgemeine Call ist an **kein bestimmtes Abgabedatum** für Einreichungen geknüpft. Geplante Beiträge mögen **im Vorfeld mit der Schriftleitung** (Martin Kramer, [martin.kramer@ph-linz.at](mailto:martin.kramer@ph-linz.at)) **kommuniziert** werden.

In der Hoffnung auf eine breite Nutzung dieses Angebotes  
und mit besten Grüßen namens der Redaktion  
*Martin Kramer*