

itslearning Peer Review



Ziele:

- Lernende geben sich gegenseitiges Feedback

Beschreibung:

Schreibaufgaben werden in der Regel von der Lehrperson kommentiert und bewertet – ob es sich nun um einen Aufsatz, eine Zusammenfassung oder den Beschrieb eines naturwissenschaftlichen Experimentes handelt. Doch auch Schülerinnen und Schüler können die Texte ihrer „Kollegen“ begutachten – und lernen dadurch, die eigene Textqualität zu verbessern (Quelle: <https://ethz.ch/content/dam/ethz/special-interest/dual/educeth-dam/documents/forschung-und-literatur/didaktik-newsticker-archiv/peer-review-unter-schuelern.pdf>).

Auch in Fächern wie Mathematik ist die Methode gut einsetzbar, beispielsweise können Lernende beauftragt werden, sich selbst Aufgaben zum Thema zu erstellen – die dann durch das Peer Review von Mitschülern gelöst werden.

Ablauf:

Es ist gar nicht schwer – bei der Erstellung der Aufgabe legen Sie eine Frist fest, nach der die Aufgabe geschlossen wird und wählen den Button „Peer Review“ aus. Geben Sie noch an, wie viele Peer Reviews jede(r) Lernende abgeben soll – meist wird wohl eine genügen. Zudem empfiehlt es sich oft, dieses Review anonym durchzuführen.

Nach Ende der Frist bekommt jede(r) Lernende ein Arbeitsergebnis vorgelegt, das er oder sie beurteilen soll – und sieht dann auch die eigene Beurteilung. Ein höchst wertvoller Austausch!

Varianten:

- Sie können genauso einfach eine Selbstbeurteilung von den Lernenden anfordern

Schritt-für-Schritt-Anleitung



<https://t1p.de/cvlw6>

Erklärvideo



<https://t1p.de/mmcm0>

-  Einzelarbeit
-  Sicherung
-  Austauschen
-  itslearning verwenden
-  K2 Kommunizieren und Kooperieren

Differenzierung und sonderpädagogische Hinweise

- ✓ Aufgabe
 Je nach Aufgabenstellung ist diese Methode höchst selbstdifferenzierend, da sowohl die Schreibaufgabe als auch das Review selbst abhängig von den Fähigkeiten des/der Lernenden auf unterschiedlichen Niveaus sind.
- ✓ Regeln
 Die Zahl der abzugebenen Reviews kann variiert werden.

Was benötige ich zur Erstellung/ Durchführung?

- ✓ Endgerät
- ✓ Internetzugang
- ✓ itslearning-Zugang

Was benötigen Schülerinnen und Schüler?

- ✓ Endgerät
- ✓ Internetzugang
- ✓ itslearning-Zugang

Benötigte Software

- ✓ Internet-Browser

Ähnliche Methoden

- weitere Methodenkarten zum Thema itslearning