Hilfe oder Hindernis? Digitale Aufgaben in der organischen Chemie

Maik Walpuski, Michael Giese & Katrin Schüßler

UNIVERSITÄT DUISBURG ESSEN

Offen im Denken

Tool Entwicklung

Integration eines opensource Moleküleditors (Kekule.js, Jiang et al., 2016) in ein e-learning und e-assessment System (JACK, Striewe, 2016)

Moleküle werden als Skelettformel gezeichnet (Brecher, 2008), Überprüfung durch Konvertierung in string code (InChI code, Heller et al., 2015; IUPAC, 2023)

Forschungsfragen

Inwieweit sind die Leistungen der Studierenden beim Lösen von digitalen Molekülzeichenaufgaben mit ihren Leistungen beim Lösen von Molekülzeichenaufgaben im Papierformat vergleichbar?

Inwieweit unterscheidet sich die kognitive Belastung für die Bearbeitung digitaler und papierbasierter Molekülzeichenaufgaben?

Motivation

Erstellung einer digitalen Lernumgebung, durch die vorwissensschwache Lernende (Averbeck 2021; Fischer et al. 2021; Fleischer et al. 2019; Heublein et al. 2020) Über fehlerspezifisches Feedback (Eitemüller et al. 2023; Johnson und Priest 2014) und Zeit für notwendige Verarbeitungsprozesse (Spanjers et al. 2012; Mayer und Pilegard 2014),

Vorwissenslücken schließen

können.

Stichproben

Chemie (B. Sc.), Water Science (B. Sc.) und Chemie Lehramtsstudierende (B. LA) im Rahmen der Ubung organische Chemie

Vergleich papierbasierter und digitaler Aufgabenpaare hinsichtlich Personenfähigkeit/ Aufgabenschwierigkeit und kognitiver Belastung (Leppink et al., 2013; Paas, 1992) über Raschanalyse (Winsteps Version 5.2.4.0, Boone, et a., 2014) Und t-

Tests (SPSS Version 26)

Methode -

Ergebnisse

Studie 1 (SoSe 22) Übung mit papierbasierten Hausaufgaben

- 10-minütige Einführung in das Tool
- Ipads der Fakultät
- N_{Studierende} = 22
- Übung mit digitalen und papierbasierten Hausaufgaben

Studie 2 (WiSe 22/23)

- in das Tool mit indivi-
- Problemen Eigene Endgeräte
- 30-minütige Einführung dueller Unterstützung bei

• N_{Studierende} = 21

≅≈□

- Eigene Endgeräte • N_{Studierende} = 26
- Studie 3 (SoSe 23) Studie 4 (WiSe 23/24)
 - · Übung mit digitalen Hausaufgaben
 - 30-minütige Einführung in das Tool mit individueller Unterstützung bei
 - Problemen Betreute Bearbeitung der
 - ersten Hausaufgaben Eigene Endgeräte Reduzierte Benutzer-
 - oberfläche

• N_{Studierende} = 25

Diskussion

Aufgaben der organischen Chemie (Moleküle zeichnen) lassen sich nicht ohne Veränderung des Anspruchs in ein digitales Format übertragen (substitution, Puentedura, 2006).

Digitale Aufgaben ermöglichen es Studierenden nicht, auf die gleiche Weise zu arbeiten, wie sie es im Papierformat gewohnt sind.

Studierende benötigen eine ausführliche Einführung und Übung, um digital vergleichbare Ergebnisse zu erreichen.

Moleküle zeichnen

(Personenfähigkeit)

Usability

Kognitive Belastung

Moleküle zeichnen: $N_{ltems\ Studie\ 1} = 8$, $N_{ltems\ Studie\ 2} = 17$ Items, $N_{ltems\ Studie\ 3\ \&\ 4} = 14$

Usability (Brooke, 1996; Hauck et al., 2021; Laugwitz et al., 2008)

| | > □

Intrinsic Load

| | | | | | | | |

░ **Extraneous Load**

Kognitive Belastung: Ratingskala adaptiert nach Leppink et al., 2013 (Studie 1, 2 und 4), nach Ayres, 2006 und Kalyuga et al., 2001 (Studie 3)

Intrinsic Load **Extraneous Load**

I ■ ≈ □ Empfundene aufgabenschwierigkeit

| ≈ □

Übung mit digitalen

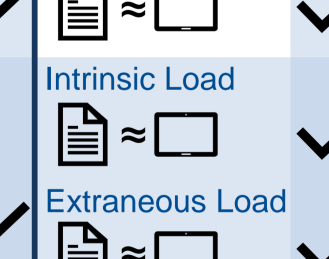
• 30-minütige Einführung

dueller Unterstützung bei

in das Tool mit indivi-

Hausaufgaben

Problemen



≧≈□

Ausblick

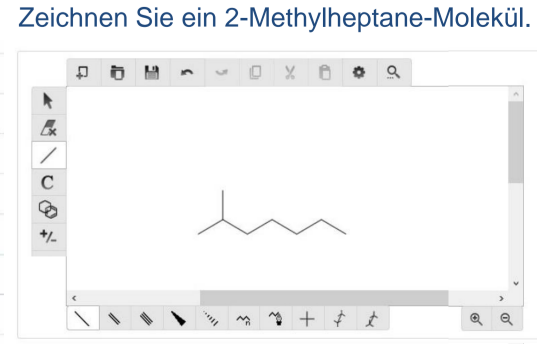
Um das Potential digitaler Lernumgebungen für die organische Chemie nutzen zu können, sollte untersucht werden, welche Faktoren die digitale Bearbeitung beeinträchtigen.

Aufgabenpaar

Zeichnen Sie ein 3-Ethyloctan-Molekül.

H-C-H

Papierbasierte Aufgabe mit Lösung (Strukturformel)



Digitale Aufgabe mit Lösung (Skelettformel)

PI T CH PRÜFUNGEN INNOVIEREN | TRANSFER SCHAFFEN **CH**ANCENGERECHTIGKEIT FÖRDERN





Aufgaben

Mein Arbeitsbereich Spezielle Veranstaltungen **ROCHET**



AG Walpuski





Kontakt Maik Walpuski Schützenbahn 70 45127 Essen maik.walpuski@uni-due.de