

Verwendung von lizenzierten Inhalten in generativen KI-Tools

Mit folgenden Verlagen ist die Nutzung lizenzierter Inhalte und der Umgang mit KI vertraglich geregelt:

	Elsevier E-Journals	IEEE E-Journals	IOP E-Journals	Springer E-Journals	Wiley E-Journals
Erlaubte Nutzung	Nicht-kommerzielle Forschung, Lehre und Lernzwecke	Nicht-kommerzielle Forschung, Lehre und Lernzwecke	Nicht-kommerzielle Forschung, Lehre und Lernzwecke	Nicht-kommerzielle Forschung, Lehre und Lernzwecke	Nicht-kommerzielle Forschung, Lehre und Lernzwecke
Nutzung mit offenen KI-Tools	Nicht erlaubt, wenn Inhalte dabei weiterverwendet oder geteilt werden	Nicht erlaubt, wenn Inhalte dabei weiterverwendet oder geteilt werden	Nicht erlaubt, wenn Inhalte dabei weiterverwendet oder geteilt werden	Nicht erlaubt, wenn Inhalte dabei weiterverwendet oder geteilt werden	Nicht erlaubt, wenn Inhalte dabei weiterverwendet oder geteilt werden
Nutzung mit geschlossenen KI-Tools	Lizenzierte Inhalte dürfen in einem geschlossenen KI-System genutzt werden, wenn dieses lokal oder kontrolliert betrieben wird und ausschliesslich Angehörigen der FHNW und der teilnehmenden Institutionen des Konsortiums der Schweizer Hochschulbibliotheken zugänglich ist. Inhalte dürfen verarbeitet, analysiert und zur Entwicklung von KI-Anwendungen verwendet werden, sofern sie nicht an Dritte weitergegeben oder zur Erweiterung öffentlich zugänglicher Systeme genutzt werden.	Lizenzierte Inhalte dürfen in einem geschlossenen KI-System genutzt werden, wenn dieses lokal oder kontrolliert betrieben wird und ausschliesslich Angehörigen der FHNW zugänglich ist. Inhalte dürfen verarbeitet, analysiert und zur Entwicklung von KI-Anwendungen verwendet werden, sofern sie nicht an Dritte weitergegeben oder zur Erweiterung öffentlich zugänglicher Systeme genutzt werden. Für grössere Datenmengen (>100 Dokumente) ist vorab eine Genehmigung durch IEEE erforderlich.	Lizenzierte Inhalte dürfen in einem geschlossenen KI-System genutzt werden, wenn dieses lokal oder kontrolliert betrieben wird und ausschliesslich Angehörigen der FHNW zugänglich ist. Inhalte dürfen verarbeitet, analysiert und zur Entwicklung von KI-Anwendungen verwendet werden, sofern sie nicht an Dritte weitergegeben oder zur Erweiterung öffentlich zugänglicher Systeme genutzt werden.	Lizenzierte Inhalte dürfen in einem geschlossenen KI-System genutzt werden, wenn dieses lokal oder kontrolliert betrieben wird und ausschliesslich Angehörigen der FHNW zugänglich ist. Inhalte dürfen verarbeitet, analysiert und zur Entwicklung von KI-Anwendungen verwendet werden, sofern sie nicht an Dritte weitergegeben oder zur Erweiterung öffentlich zugänglicher Systeme genutzt werden.	Lizenzierte Inhalte dürfen in einem geschlossenen KI-System genutzt werden, wenn dieses lokal oder kontrolliert betrieben wird und ausschliesslich Angehörigen der FHNW zugänglich ist. Inhalte dürfen verarbeitet, analysiert und zur Entwicklung von KI-Anwendungen verwendet werden, sofern sie nicht an Dritte weitergegeben oder zur Erweiterung öffentlich zugänglicher Systeme genutzt werden. Einige Inhalte sind vom Training von AI-Tools ausgeschlossen und dürfen nicht verwendet werden.

	Elsevier E-Journals	IEEE E-Journals	IOP E-Journals	Springer E-Journals	Wiley E-Journals
Nutzung mit Drittanbieter-KI-Tools	Erlaubt, sofern diese Inhalte nicht zum Trainieren oder zur Erweiterung der Fähigkeiten des Tools genutzt werden und nicht weiterverwendet oder an Dritte weitergegeben werden	Erlaubt ist die Nutzung einzelner oder kleiner Gruppen von Inhalten, sofern diese Inhalte nicht zum Trainieren oder zur Erweiterung der Fähigkeiten des Tools genutzt werden und nicht weiterverwendet oder an Dritte weitergegeben werden. Für grössere Datenmengen (>100 Dokumente) ist vorab eine Genehmigung von IEEE erforderlich.	Erlaubt, sofern diese Inhalte nicht zum Trainieren oder zur Erweiterung der Fähigkeiten des Tools genutzt werden und nicht weiterverwendet oder an Dritte weitergegeben werden	Nicht explizit geregelt; Prompts erlaubt; Nutzung auf eigene Verantwortung	Erlaubt, sofern diese Inhalte nicht zum Trainieren oder zur Erweiterung der Fähigkeiten des Tools genutzt werden und nicht weiterverwendet oder an Dritte weitergegeben werden. Drittanbieter müssen vertraglich zur ausschliesslichen Nutzung für interne Zwecke, zur Vertraulichkeit und zum Verzicht auf Training verpflichtet werden.
Open-Access-Inhalte	Für Open-Access Publikationen mit einer CC-BY-Lizenz gelten keine Einschränkungen.	Für Open-Access Publikationen mit einer CC-BY-Lizenz gelten keine Einschränkungen.	Für Open-Access Publikationen mit einer CC-BY-Lizenz gelten keine Einschränkungen.	Für Open-Access Publikationen mit einer CC-BY-Lizenz gelten keine Einschränkungen.	Für Open-Access Publikationen mit einer CC-BY-Lizenz gelten keine Einschränkungen.
Veröffentlichung von KI-generierten Ergebnissen	Ergebnisse, die mit Hilfe von KI generiert oder entwickelt wurden, dürfen für Forschung und Lehre veröffentlicht und zugänglich gemacht werden, vorausgesetzt, sie enthalten keine lizenzierten Inhalte aus geschlossenen oder CC-BY-NC-ND-Publikationen oder reproduzieren diese.	Kurze Zitate erlaubt; keine Veröffentlichung von Outputs mit lizenzierten Inhalten	Ergebnisse, die mit Hilfe von KI generiert oder entwickelt wurden, dürfen für Forschung und Lehre veröffentlicht und zugänglich gemacht werden, vorausgesetzt, sie enthalten keine lizenzierten Inhalte aus geschlossenen oder CC-BY-NC-ND-Publikationen oder reproduzieren diese.	Ergebnisse, die mit Hilfe von KI generiert oder entwickelt wurden, dürfen veröffentlicht werden, sofern sie keine lizenzierten Inhalte reproduzieren. Eine ausdrückliche Regelung zur Veröffentlichung liegt nicht vor; es gelten die allgemeinen Lizenz- und Urheberrechtsbestimmungen.	Ergebnisse, die mit Hilfe von KI generiert oder entwickelt wurden, dürfen für Forschung und Lehre veröffentlicht und zugänglich gemacht werden, vorausgesetzt, sie enthalten keine lizenzierten Inhalte aus geschlossenen oder CC-BY-NC-ND-Publikationen oder reproduzieren diese.
Kommerzielle Nutzung	Die kommerzielle Nutzung von KI-generierten Inhalten oder Plattformen, die lizenzierte Medien verwenden, ist nicht gestattet.	Die kommerzielle Nutzung von KI-generierten Inhalten oder Plattformen, die lizenzierte Medien verwenden, ist nicht gestattet.	Die kommerzielle Nutzung von KI-generierten Inhalten oder Plattformen, die lizenzierte Medien verwenden, ist nicht gestattet.	Die kommerzielle Nutzung von KI-generierten Inhalten oder Plattformen, die lizenzierte Medien verwenden, ist nicht gestattet.	Die kommerzielle Nutzung von KI-generierten Inhalten oder Plattformen, die lizenzierte Medien verwenden, ist nicht gestattet.

Anfragen zur Verwendung weiterer lizenzierter Inhalte richten Sie bitte an emedien@fhnw.ch