

Jak usprawnić proces pisania artykułów naukowych i prac dyplomowych korzystając z SciFlow [webinar dla UAM]

Przygotowanie artykułów lub prac naukowych do publikacji może być czasochłonne. Dostosowanie ich do potrzeb danej instytucji czy czasopisma w zakresie składu i formatowania wymaga dużego wysiłku ze strony autorów, jaki i redaktorów. Oprogramowanie do pisania i publikowania SciFlow ma na celu skrócenie czasu komunikacji i wyeliminowanie frustracji związanych z ponownym formatowaniem poprzez zapewnienie niezbędnych do tego funkcji w ramach tego narzędzia.

- Automatyczne formatowanie: ręczne formatowanie należy już do przeszłości. SciFlow automatyzuje formatowanie tekstu zgodnie z wytycznymi danego czasopisma czy uczelni.
- Łatwe zarządzanie referencjami: Użyj wybranego menedżera referencji, aby zaimportować bibliotekę do SciFlow oraz przeciągnąć i upuścić ją na miejsce.
- Bezproblemowa współpraca online: doświadcz współpracy online w czasie rzeczywistym na jednej scentralizowanej platformie. Nie jest wymagana żadna instalacja.

SciFlow pomaga usprawnić proces pisania, niezależnie od tego, czy piszemy artykuł naukowy, pracę dyplomową lub książkę. Z SciFlow korzystają studenci i pracownicy naukowcy z ponad 100 instytucji, w tym Towarzystwa Maxa Plancka i Uniwersytetu w Bernie.

Podczas tego webinaru współzałożyciel SciFlow GmbH, dr Carsten Borchert i Arthur Höring omówią następujące tematy:

1. Wprowadzenie do SciFlow i jego rola w procesie pisania.
2. Demo na żywo SciFlow: tworzenie artykułu naukowego, pracy dyplomowej i książki.
3. Wdrażanie SciFlow na uczelni: wskazówki.
4. Sesja pytań i odpowiedzi na żywo.

Data: 18 stycznia 2024 (czwartek) godz. 11:00

Czas trwania: ok. 1 godziny

Link do spotkania na platformie Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/87669433226?pwd=aG1YdmgyM1dnbEVmNmNrZ01STmErQT09>

Meeting ID: 876 6943 3226 Passcode: 890778