

Unser Projekt

Um in diesem und den kommenden Jahren unsere Team- und Wettbewerbsfähigkeit zu beweisen, benötigen wir Hilfe bei:

- Material-, Sach- oder Finanzspenden
- Unterstützung im Modell-, Holz- oder Betonbau

... um unser Projekt und somit unsere Öffentlichkeitsarbeit, Ausstellungsstände, Konstruktion Schalungs- & Kanubauprozesse und die Logistik zu unterstützen. Gerne suchen wir auch kontinuierliche Unterstützer*innen, da wir uns strukturiert auf jede Regatta mit neuen Erfahrungen und Ehrgeiz stürzen.

Kontakt:

Prof. Dr.-Ing. André Brendike
+49331 580-4320

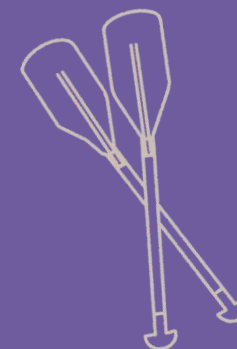
betonkanu@fh-potsdam.de

📷 betonkanu_fh

🎵 fhpelikanus

Kontoverbindung:

Landeshauptkasse Brandenburg
IBAN: DE66 3005 0000 7110 4028 85
BIC: WELADEDXXX
Landesbank Hessen Thüringen
Verwendungszweck: 2406600000149



Betonkanu-regatta 2026

Spendenaufruf für ein fortlaufendes Hochschulprojekt

Der Link zur Website:



Eine kurze Bitte an Sie:

Bitte geben Sie uns eine kurze Rückmeldung per E-Mail, so dass wir Ihre Spendenquittung versenden können.

Unsere Erfolge

Das FHP-Betonkanuteam nimmt seit 2002 an der Beton-Kanuregattateil.

Dementsprechend haben wir bereits verschiedene Wettbewerbe gewonnen.

Darunter befinden sich Wettbewerbe für die Gestaltung des Kanus in 2002 und 2022, das beste T-Shirt in 2022, sowie sportliche Wettkämpfe in 2002 (Damen und Herren), 2005 (Herren) und 2024 (Mixed-Team).



Teamvorstellung:



Damen-Team

Unser Team paddelt nicht nur mit Energie, sondern auch mit Teamgeist und Spaß am Wettkampf



Herren-Team

Kein Ufer zu fern, kein Wasser zu wild!
Unser Team kennt keine Grenzen, nur das Endziel.



Mixed-Team

Wir fliegen übers Wasser! Wenn Technik auf Tempo trifft, wird's Ernst auf dem Fluss.

Aktuell beinhalten unsere Vorbereitungen innovative Materialuntersuchungen, neuartige Rezepturen, konstruktive Prüfverfahren, 3D Modellierungen, und zugehörige Berechnungen.



Wir laden Sie herzlich zu unserer nächsten Regatta vom 19.06.-20.06.2026 in Brandenburg an der Havel ein und informieren Sie gerne in Zukunft über einen Emailverteiler.