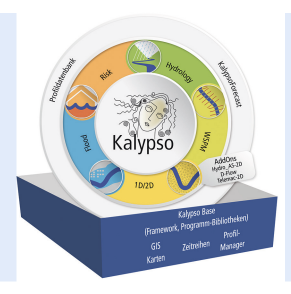


Kalypso, ein Modellsystem für die Wasserwirtschaft



Mit Kalypso bearbeiten Sie Aufgaben rund um das Hochwasserrisikomanagement, stellen Hochwasserschutzkonzepte auf und berechnen Hochwassergefahren oder -risiken. Kalypso vereint alle State-of-the-Art-Funktionen hydrologischer und hydraulischer Simulation.

Die Module Hydrology, WSPM, 1D/2D, Flood und Risk gehören zur kostenlosen Open-Source-Ausführung. Für den Betrieb numerischer Vorhersagemodelle oder die zentral gesteuerte Bearbeitung und Verwaltung von Gewässerprofilen bieten wir die Stand-Alones "Forecast" und "Profildatenbank" an, die nahtlos an Kalypso andocken. Hydro_AS-2D, D-Flow und Telemac-2D sind AddOns, die die Funktionalität des Moduls 1D/2D um zusätzliche 2D-Rechenkerne erweitern.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Anwendung von Kalypso. Ausführliche Informationen zu unserem Schulungsangebot entnehmen Sie bitte unserer Homepage https://kalypso.bjoernsen.de. Ihr Ansprechpartner für Support- und Schulungsanfragen ist Wolfram Niemann, E-Mail: w.niemann@bjoernsen.de.

Kalypso ist eine Entwicklung der Björnsen Beratende Ingenieure GmbH und dem Institut für Wasserbau der Technischen Universität Hamburg (TUHH).