



REFI e.V. informiert

www.energieforum-isny.de

**Exkursion der VHS Isny in Kooperation mit REFI e.V. zum
Wasserkraftwerk in Kempten an der Iller
am Mittwoch, den 21.5.2025, 13:00 – 17:00 Uhr**

An der Iller in Kempten wird mit dem Wasserkraftwerk Keselstraße Strom erzeugt. Die Volkshochschule Isny besucht in der Reihe Einblicke dieses architektonisch und technisch bemerkenswerte Wasserkraftwerk am 21. Mai.

Wasserkraft gehört zu den regenerativen Energiequellen und die Iller wird an verschiedenen Stellen seit Jahrzehnten zur Stromerzeugung genutzt. Wasserkraftwerke sind oft beeindruckende technische Einrichtungen, die es wert sind, besichtigt zu werden. Am linken Illerufer in Kempten wurde 2010 ein 1958 gebautes Wasserkraftwerk durch ein neues, hocheffizientes ersetzt. Entstanden ist ein futuristisch anmutendes, mehrfach preisgekröntes Bauwerk, das atemberaubende Architektur mit hochmoderner Technologie verbindet .

Mit einer Leistung von 2.771 kW erzeugt das Laufwasserkraftwerk 10,5 Mio. kWh/Jahr und versorgt rund 3.000 Haushalte. Bei der Planung legte das AÜW besonderen Wert darauf, dass sich das neue Kraftwerk organisch einfügt in das denkmalgeschützte Ensemble der ehemaligen Spinnerei und Weberei (Rosenau) und den Naturraum der Iller.

AÜW-Mitarbeiter begleiten beim Besuch durch das 100 Meter lange, 23 Meter breite und zehn Meter hohe Gebäude und erklären, wie Energie aus Wasserkraft erzeugt wird, wie die Anlage arbeitet und wie sie Schritt für Schritt entstanden ist.

Konform zum Klimaschutzgedanken fährt die vhs Isny mit dem ÖPNV, also dem Linienbus am Mittwoch, 21. Mai, 13 Uhr ab Isny Kurhaus nach Kempten. Das Kraftwerk ist fußläufig in sieben Minuten vom Bahnhof Kempten erreichbar. Die Rückkehr ist gegen 17 Uhr.

Anmeldung über:

Volkshochschule Isny

Rainstraße 12

"Untere Bleiche"

88316 Isny im Allgäu

+49 7562 56800

info@vhs-isny.de