



Einladung

Veranstaltung zur Baukultur in Gerswalde: Von der kulturellen Inszenierung von Denkmalen hin zum nachhaltigen Bauen am Beispiel eines Strohhallenhauses

am Freitag, 09. Juni 2023

Treffpunkt: 14 Uhr an der Wasserburg Gerswalde

Ablauf:

- 14 Uhr: Führung durch die Wasserburgruine Gerswalde mit Schwerpunkt auf die Restaurierung und denkmalpflegerische Arbeit sowie die kulturelle Inwertsetzung; Führung und Diskussion mit dem Förderverein Wasserburg Gerswalde e.V.
- 15 Uhr: Gemeinsamer 10-minütiger Spaziergang zum Strohhallenhaus in Gerswalde, Erklärungen zur Bauweise und dem privaten Nachhaltigkeitskonzept des Hauses sowie zum Permakulturgarten
- 16 Uhr: Ende der Veranstaltung

Dabei begleiten uns Fragen wie:

- Welche Möglichkeiten zur kulturellen Inszenierung von Denkmalen gibt es?
- Was sind Erfolgsfaktoren für eine erfolgreiche Restaurierung von Denkmalen?
 - Wie geht nachhaltiges Bauen im privaten Bereich?

Die Veranstaltung richtet sich an lokale/regionale Einwohner sowie Touristiker und Projektplaner, die sich für nachhaltige Bautechniken sowie die kulturelle Inszenierung von historischen Gebäuden interessieren.

Die Veranstaltung ist für Sie kostenlos. Zur **Anreise** mit dem Auto nutzen Sie bitte die Adresse „Dorfmitte 17A, 17268 Gerswalde“; die Haltestelle „Gerswalde, Markt“ wird vom Bus 504 der UVG bedient. Bei Interesse freuen wir uns über eine **Anmeldung bis zum 02.06.23** beim Landkreis Uckermark, Fr. Hemme: via Telefon 03984-701180 oder E-Mail an kreisentwicklung@uckermark.de.



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des
ländlichen Raums



Die Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes „Konzept zur Inwertsetzung eines modellhaften Lösungsweges Baukultur und Tourismus im Landkreis Uckermark sowie im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin“ im Auftrag des Landkreises Uckermark statt. Das LEADER-geförderte Projekt wird betreut von Prof. Jürgen Peters, Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) und dem Büro für Tourismus- und Regionalberatung (BTE).