



## Einladung

zur Startveranstaltung der

## Stiftungsassistenz Materialwissenschaft in der Denkmalpflege

**Dipl.-Ing. Dr.techn. Anja Diekamp**

Fakultät für Technische Wissenschaften

### Kontakt

**Um Anmeldung wird bis zum 8. Juni 2017 gebeten.**

Sabine Riml

Tel.: +43 (0)512 / 507 63501

E-Mail: [materialtechnologie@uibk.ac.at](mailto:materialtechnologie@uibk.ac.at)



**Dienstag, den 13. Juni 2017, 16:00 Uhr**

Großer Hörsaal, Campus Technik  
Technikerstraße 13b, 6020 Innsbruck



Startveranstaltung der  
**Stiftungsassistentz**  
**Materialwissenschaft in der**  
**Denkmalpflege**

**Dienstag, den 13. Juni 2017, 16:00 Uhr**  
Großer Hörsaal, Campus Technik  
Technikerstraße 13b, 6020 Innsbruck

**Begrüßung**

Grußworte des Landesrates

Univ.-Prof. DI Dr. Bernhard Tilg

Grußworte des Rektors der Universität Innsbruck

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann Märk

Heritage Science – interdisziplinäre Wissenschaft zum Erhalt von Kunst- und Kulturgut  
Prof. Dr. Stefan Simon, Institute for the Preservation of Cultural Heritage, Yale University

**Möglichkeiten und Perspektiven der Stiftungsassistentz**

Dipl.-Ing. Dr.techn. Anja Diekamp

**Impulsvorträge der Kooperationsfelder Denkmalpflege - Museen/Kunstobjekte - Praxis**

MMag. Gabriele Neumann, Bundesdenkmalamt, Abteilung für Tirol

Mag. Karl C. Berger, Tiroler Landesmuseen/Volkskunstmuseum

Dott.Dipl.Rest. Markus Pescoller, Pescoller Restaurierwerkstätten, Bruneck

**Diskussion**

Im Anschluss an die ca. zweistündige Veranstaltung laden wir zu einem Umtrunk.  
Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten um eine Anmeldung per Mail.

Das gebaute kulturelle Erbe ist ein wichtiges Identifikationsmerkmal für Regionalität in einer immer schneller zusammenwachsenden und sich angleichenden Welt.

Wesentlich für den Erhalt ist ein grundlegendes Verständnis der verarbeiteten Materialien und möglicher Alterungs- und Schadensprozesse, die durch den Kontakt mit der Umwelt angeregt werden können.

Dieses Wissen ist Grundlage für die fachliche Unterstützung bei nachhaltigen Restaurierungen und für die Entwicklung präventiver Konservierungskonzepte.

Das Forschungsgebiet Materialwissenschaft in der Denkmalpflege wurde mit der Einrichtung der „Stiftungsassistentz für Materialwissenschaft (Denkmalwissenschaften)“ durch das Land Tirol am Arbeitsbereich für Materialtechnologie etabliert. Mit Dipl.-Ing. Dr.techn. Anja Diekamp wird die langjährige, interdisziplinäre Forschungstätigkeit im Bereich der Natur- und Materialwissenschaften an der Universität Innsbruck - bezogen auf Fragestellungen in der Denkmalpflege - fortgeführt.