

PRESSEINFORMATION

ERSTE „GREEN LOCATION“ IN DER STEIERMARK

Alte Universität Graz im Rahmen der TRIGOS-Gala mit „Umweltzeichen Green Location“ ausgezeichnet.

Graz, 1. Juni 2017

Heuer wurden bereits zum achten Mal im Rahmen einer Gala in der Alten Universität steirische Unternehmerinnen und Unternehmer für ihre vorbildliche nachhaltige Unternehmensführung mit dem TRIGOS Preis ausgezeichnet. Erstmals wurde dieser Auszeichnungsveranstaltung als „**Green Event**“ abgeführt.

Grundlage dafür war die vorangegangene Zertifizierung der „**Alte Universität Veranstaltungen GmbH**“ nach den Kriterien von **Green Location**. Die Geschäftsführer Wolfgang Edler und Wolfgang Otter erfüllen mit dem **Betriebsmanagement** bezüglich der Themen Wasser, Abfall, Luft, Ressourceneinsatz und mit dem auf regionale und saisonale Produkte abgestimmten Event-Catering seit Jahren die wesentlichen Voraussetzungen für das Österreichische Umweltzeichen. Über das **Förderangebot der Wirtschaftsinitiative Nachhaltigkeit** (WIN) zur Zertifizierung als Green Location konnten die letzten Hürden genommen werden.

Die Alte Universität Graz ist somit **erste Green Location in der Steiermark** und damit haben Veranstalter bei Buchung der Alten Universität die Möglichkeit, ihre Veranstaltung als Green Meeting oder Green Event auszurichten. Mit den bis zu 110 Veranstaltungstagen im Jahr, davon etwa 35 Landesempfänge, sind die Räumlichkeiten der Alten Universität bestens gebucht und stehen regelmäßig im Schaufenster von Medienberichten – ein wahres Highlight des Tagungstourismus Steiermark.

Die TRIGOS Gala war somit ein festlicher Rahmen, wo Nachhaltigkeitskoordinator Hofrat Wilhelm Himmel und Regina Preslmair vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft die Auszeichnungsurkunde an das Management der Alten Universität übergeben konnten. Die Räumlichkeiten stehen im Eigentum des Landes Steiermark und werden von der Alten Universität Veranstaltungen GmbH, einer 100%-igen Tochter von Landhaus Oswald, betrieben.