



Netzwerktreffen

Sommerfest des Stipendienprogramms

Nach einer eineinhalbjährigen Pause konnte Ende August mit dem Sommerfest wieder eine Veranstaltung im Rahmen des Deutschlandstipendienprogramms stattfinden. In der neuen Wuppertaler Eventlocation „Alte Glaserei“ an der Nordbahntrasse, die auch die Exponate des anstehenden internationalen Wettbewerbs „Solar Decathlon“ beherbergt, trafen sich unter Einhaltung der geltenden 3G-Regel rund 30 Stifter*innen und 100 geförderte Stipendiat*innen zu einem geselligen Beisammensein.

Eingeleitet wurde der Abend durch einen spannenden Vortrag von Prof. Dr.-Ing. Manuel Löwer zum Thema „Sicherheit, Innovation, Motivation“, der einen kurzweiligen und zeitgleich informativen Einblick in die Vielfalt seines Fachgebiets bot. Anschließend begann das von allen Seiten lang ersehnte Get-together der Fördernden und Geförderten. Da durch die Pandemie sowohl die Vergabefeier im letzten Jahr als auch

verschiedene Exkursionen und Netzwerkveranstaltungen ausfallen mussten, ermöglichte dies in einigen Fällen das erste reale Kennenlernen von Stipendiat*innen und Fördernden außerhalb von Online-Angeboten. Den regen Erfahrungsaustausch sowie das stimmungsvolle Ambiente und das reichhaltige kulinarische Angebot genossen viele Beteiligte bis in die späten Abendstunden.

Dieser positive Ausklang des auslaufenden Stipendienjahres sowie die voranschreitende Impfquote ermutigt die **Geschäftsstelle Deutschlandstipendium**, auch die Vergabefeier zum 10-jährigen Jubiläum wieder in Präsenz zu planen. So sollen die Stipendiat*innen am 5. November wie in der Vergangenheit wieder feierlich in der Historische Stadthalle Wuppertal geehrt werden. Und dort nicht nur die Gelegenheit erhalten, sich direkt in die Gemeinschaft zu integrieren, sondern gemeinsam mit allen Akteur*innen auf das erfolgreiche letzte Jahrzehnt des Stipendienprogramms zurückzublicken.



Rund 30 Stifter*innen und 100 geförderte Stipendiat*innen trafen sich in der „Alten Glaserei“ an der Nordbahntrasse. Foto Mareen Dusi