

Stadtradeln: Mathematik zum vierten Mal in Folge die fahrradaktivste Fakultät

Wären die 35 fahrradbegeisterten Studierenden und Mitarbeitenden der Fakultät für Mathematik als Staffel gefahren, so hätte es das Team zum Abschluss der dreiwöchigen Stadtradeln-Aktion auf dem Fahrrad bis nach Indonesien geschafft. 11.946 Kilometer stehen am Ende auf dem Tacho des Fakultätsteams, eine Strecke, die exakt der Großkreisentfernung zwischen Dortmund und Denpasar auf Bali entspricht. Mit dieser Leistung sichert sich das Mathematik-Team auch 2023 wieder den Pokal der TU Dortmund, vor der Fakultät für Informatik mit 7.713 Kilometern und dem Team aus Dezernat 6 mit 6.308 Kilometern.



Die Delegation aus der Mathematik bei der Preisverleihung der Stadt Dortmund: Timm Treskatis, Jonas Dünnebacke und Agnes Lamacz-Keymling.

Foto: Fabian Menke

Mit Jonas Dünnebacke und Timm Treskatis vom Lehrstuhl Angewandte Mathematik und Numerik, die beide jeweils knapp 1.600 Kilometer zurücklegten, stammen auch die beiden Erstplatzierten in der universitätsweiten Einzelwertung aus der Fakultät für Mathematik.

"Für uns ist das Stadtradeln ein willkommener Anlass, Studierende genauso wie Mitarbeitende aus den unterschiedlichen Arbeitsgruppen der Fakultät zusammen zu bringen, die alle gerne mit dem Fahrrad unterwegs sind", kommentiert Timm Treskatis, der die Fakultät zur Teilnahme eingeladen hatte. Gelegenheit zum Kennenlernen der Fahrrad-Community innerhalb der Mathematik bot etwa eine Feierabendtour durch den Dortmunder Westen mit anschließendem Picknick. Auch bei Veranstaltungen wie der Fahrradsternfahrt NRW oder dem "Kettenkino" um den Unicampus war das Mathematik-Team stark vertreten.



Die Halde Deussenberg - wortwörtlich ein Höhepunkt auf der Feierabendtour des Mathe-Teams.

Stadtradeln ist eine Kampagne des Klimabündnisses, einem europaweiten Netzwerk von Kommunen. Auch die Stadt Dortmund ermuntert während der drei Aktionswochen zum Fahrradfahren, indem Unternehmen, Bildungseinrichtungen oder Vereine im freundlichen Wettbewerb die auf dem Rad zurückgelegten Kilometer ihrer Angestellten bzw. Mitglieder erfassen.