16 Wissenschafter im Portrait

Druckfrisch: Seit Oktober ist das Buch "Nachhaltige Entwicklungen an der TU Graz und ihre Initiatoren" zur beliebten gleichnamigen Vortragsreihe des Forums "Technik und Gesellschaft" erhältlich.

Wolfgang Wallner

Die Idee für das Buch stammt aus dem Jahr 2009. Damals waren Kurt Friedrich (in seiner Eigenschaft als Geschäftsführer des Forums "Technik und Gesellschaft") und Willibald Riedler (Emeritus für Nachrichtentechnik und Weltraumforschung, der "Weltraumpapst" der steirischen Zeitungen) auf der Suche nach einem Veranstaltungsformat aus einem doppelten Anlass: Einerseits war 2009 das Jahr, in dem die erste bemannte Mondlandung 40 Jahre zurücklag, andererseits war Willibald Riedler ebenfalls 40 Jahre zuvor als Professor an die TH (später TU) Graz berufen worden und hatte als Einstandsgeschenk den ersten Start einer Rakete in den Weltraum mit österreichischer Technik an Bord mitgebracht. Dass der Start dieser Rakete im Jahr 1969 zufällig am 26.11. erfolgte, dem Tag, an dem seit Generationen die Gründung des Joanneums und damit der TU Graz gefeiert wird, gab den Überlegungen und Diskussionen der beiden Herren mit dem damaligen Rektor Hans Sünkel und mit dem Vorstand von alumniTUGraz 1887 die entscheidende Wendung: Die geplante Veranstaltung sollte nicht isoliert für sich stehen, sondern gleichzeitig Auftakt für das anstehende große 200-Jahr-Jubiläum der TU Graz 2011 sein. Das Ergebnis war eine wirklich exklusive Veranstaltungsreihe, in der über einen Zeitraum von fünf Jahren die herausragendsten Persönlichkeiten aus allen Wissensgebieten der TU Graz, die der derzeit langsam aus dem aktiven Berufsleben abtretenden Forschenden- und Lehrendengeneration angehören, einem breiten Publikum ihre Arbeitsgebiete, ihre Neugier, ihre Fragestellungen, ihre Motive, ihre Erfolge und ihr "wissenschaftliches Erbe" in 16 Terminen kurzweilig-abendfüllend vorstellten.

Es sollte dabei entsprechend der Absicht der Veranstalter, einen Beitrag zum Jubiläumsjahr 2011 zu liefern, nicht das wissenschaftliche oder technische Detail im Vordergrund stehen, sondern die große Perspektive auf die Entwicklung eines Faches aus der Sicht eines langen und erfolgreichen Forscherlebens. Dass dieses Konzept aufgegangen ist, zeigt die zuletzt deutlich zum Ausdruck gebrachte Botschaft an die Veranstalter, dass mit diesem Format nach 16 Terminen nicht einfach Schluss sein soll, sondern dass stattdessen eine offene Fortführung in die Zukunft entwickelt wird. Dies sei u. a. schon deshalb geboten, weil bisher nicht alle großen Forscherinnen und Forscher der TU Graz zu ei-



Sechzehn Wissenschaftsportraits finden sich im neuen Buch "Nachhaltige Entwicklungen an der TU Graz und ihre Initiatoren".

ner Präsentation eingeladen werden konnten. Daneben ist eine Öffnung auch für jüngere erfolgreiche Wissenschafterinnen und Wissenschafter sicher von Interesse.

Für die bisherigen 16 Vorträge hat das Forum "Technik und Gesellschaft" die Finanzierung der Publikation übernommen, die nun als Band 5 der Schriftenreihe des Forums zum letzten Vortrag Nr. 16 von Altrektor Hans Sünkel zum Thema "Wissen – Technik – Leidenschaft" erschienen ist. Es war dies der Beitrag des Forums zum 200-Jahr-Jubiläum der TU Graz 2011 und zum gleichzeitigen 10-jährigen Bestand des Forums. Dass dieses Buch über 400 Seiten umfasst, dazu noch viele zusätzliche Informationen auf dem beiliegenden Datenträger, ist der Bereitschaft der Vortragenden zu verdanken, ihre

ganz persönliche Botschaft nicht nur dem anwesenden Publikum mitzuteilen, sondern auch für die Nachwelt aufzuschreiben und dadurch eine Konservierung ihres wissenschaftlichen Lebens als Teil der Technikgeschichte und der Geschichte der TU Graz zu ermöglichen. Es ist damit ein einmaliges Stück Zeitgeschichte der TU Graz.

"Nachhaltige Entwicklungen an der TU Graz und ihre Initiatoren. Sechzehn Wissenschaftsportraits"

Hg. v. Forum "Technik und Gesellschaft" Gesamtredaktion Wolfgang Wallner Verlag der Technischen Universität Graz 412 Seiten, Preis: 45 Euro erhältlich bei alumniTUGraz 1887 E-Mail: alumni@tugraz.at