

Wenn ächzend die Brücken brechen

Zu Weihnachten müssen an der Fachhochschule die Brücken krachen. Der Modellbauwettbewerb, jetzt in der zehnten Auflage, ist längst Kult im knallvollen Physiksaal (diesmal frisch renoviert). Die Bandbreite im Jubiläumswettbewerb war denkbar groß, das Material war freigestellt. So ging sowohl eine 30 Kilogramm schwere Brücke aus massivem Beton an den Start als auch die grazile Papierbrücke von Elisabeth Riether, Kollegiatin am Maria-Stern-Gymnasium, die Maschinenbau studieren will. Richtig haltbar waren in der Sparte „Sonstige“ nur die Exemplare aus Aluminiumrohren, vor allem das Siegerbauwerk der Technikerschule Augsburg. Bei den Holzbrücken blamierte sich Prof. François Colling, der sonst ja im launigen Zwiegespräch mit Prof. Heinrich Lauer die Schwächen der Modellbauwerke gnadenlos kommentiert. Sein Baukasten-Werk knirschte und krachte bald zusammen. Bild: Ruth Plössel

