

## **Preisträger:**

- 2002** *Dr. Arkadiusz Polacin,*  
SIEMENS, Erlangen  
Titel der Arbeit:  
„Konzept und Realisierung eines Bildrekonstruktionssystems für einen neuen 'high-end'-Mehrzeilen Computertomographen“
- 2004** *Frau Claudia Gorschboth,*  
WaveLight Laser Technologie GmbH, Erlangen  
Titel der Arbeit:  
„Schnelle Wellenfrontmessung dynamischer Vorgänge am menschlichen Auge“
- 2006** *Frau Dr.-Ing. Marion Merklein,*  
Lehrstuhl für Fertigungstechnologie an der Friedrich Alexander Universität,  
Erlangen  
Titel der Arbeit:  
„Laserstrahlumformen von Aluminiumwerkstoffen – Beeinflussung der Mikrostruktur und der mechanischen Eigenschaften“
- 2008** *Dipl.-Ing. Robert Wirth,*  
ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH, Marktredwitz  
Titel der Arbeit:  
"Steuerung der Messwerterfassung mit LabVIEW für einen Laborprüfstand für Elektromotoren"
- 2010** *Dr. rer. nat. Karl Engl,*  
OSRAM Opto Semiconductors GmbH, Regensburg  
Titel der Arbeit:  
"UX:3 Innovatives LED Konzept für Solid State Lighting"
- 2012** *Dipl.-Ing. Christian Frommann,*  
HUBER SE, Berching  
Titel der Arbeit:  
"Wärmerückgewinnung aus Abwasser"

## Theodor v. Cramer-Klett-Preis

- 2014** *Dipl.-Ing. Josef Hauer,*  
DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO  
Titel der Arbeit:  
"Green Energy Turbine (GET®)"
- 2017** *Dipl.-Ing. Alexander Haselhoff,*  
Horsch Maschinen GmbH  
Titel der Arbeit:  
"Sätechnik mit Vereinzelung für Getreide"
- 2019** *Dr.-Ing. Stefan Bauer*  
MEKRA Lang GmbH & CO. KG  
Titel der Arbeit:  
"Entwicklung eines digitalen Spiegelerersatzsystems für Nutzfahrzeuge"
- Da sowohl die Unternehmensführung bei der MAN Truck & Bus AG als auch die wichtige persönliche Würdigung aufgrund der Beschränkungen durch die Maßnahmen gegen Corona 2021 ausfallen müsste, hat sich das Organisationsgremium mit dem Vorstand dazu entschieden den Cramer-von-Klett Preis zu verschieben und wieder in den geraden Jahren zu veranstalten.*
- 2022** *Andreas Laumen, M. Sc.*  
Verkehrs-Aktiengesellschaft Nürnberg, VAG Buswerkstätten  
Titel der Arbeit:  
„eBus to Grid“
- 2024** *Nora Reinhardt, B. Eng.*  
LASCO Umformtechnik GmbH  
Titel der Arbeit:  
„Entwicklung eines neuartigen Passteinwerkzeugs“