



In einer kleinen Feierstunde überreichte Knut Kröckel von der Firma Unitechnik aus Bomig die Förderpreise. (Foto: Latos)

# Lichtbrechung brachte Geld ein

## Unitechnik zeichnete FH-Studenten wieder mit Förderpreisen aus

**GUMMERSBACH/BOMIG.** Seit einigen Jahren belohnt die Firma Unitechnik Cieplik & Poppek AG aus Bomig engagierte Ingenieurstudierende in jedem Semester mit drei Förderpreisen. Als Sieger ausgezeichnet wurden diesmal Markus Dick, Matthias Dick und Roland Baumann, die für ihre Arbeit zum Thema „Berechnung der Lichtbrechung an einem Prisma“ mit 300 Euro belohnt wurden.

Peter Steinbach, Rene Casagrande und Jan Boddenberg belegten den zweiten Platz (200 Euro) mit der „Berechnung von Wärmeverlusten an einem

Industrieofen“. Den dritten Preis (100 Euro) erhielten Jennifer Weitz, Ewa Molenda, Andreas Pfeifer und Tobias Meyer mit ihrer Arbeit „Berechnung von Blindleistungskompensationen“. Betreuer der Projekte ist Prof. Dr. Michael Bongards, Prodekan für Elektrotechnik.

Überreicht wurden die Preise von Unitechnik-Vorstand Knut Kröckel. Er betonte, dass Projektarbeit in Teams im beruflichen Alltag eine größere Bedeutung gewinne. Viele in seiner Firma tätige Ingenieure hätten in Gummersbach studiert. (fls)