

■ DC-Netzgeräte:

Mehr Schnittstellen, neue Betriebsmodi

ET System hat seine Gleichspannungsquellen der Baureihe *LAB/HP* komplett überarbeitet und mit neuen Schnittstellen und Betriebsmodi ausgestattet. Zu den Leistungsmerkmalen gehört auch ein PV-Simulator, bei dem es sich um ein Novum in dieser Preisklasse handelt.

Neben GPIB-, RS-232-, RS-485-, LAN-, USB- und einer analogen Schnittstelle (5 V/10 V) steht bei Bedarf auch eine CAN- und künftig auch eine WLAN-Schnittstelle zur Verfügung. Das *LAB/HP* bietet dem Anwender

zudem ein erweitertes Spektrum praxistauglicher Betriebsmodi: Im UI-Mode werden die Einstellwerte für Spannung und Strom ohne zusätzliche digitale Regelung direkt an die Schaltregler weitergegeben, während im UIP-Modus (UI-Mode mit einstellbarer Leistungsbegrenzung) für Spannung, Strom und Leistung Obergrenzen eingegeben werden können.

▶ **ET System electronic GmbH**
Tel. (0 62 05) 39 48 – 0
www.et-system.de