

THE WORLD OF POWER

# LAB/HP

## Laborstromversorgungen mit der Technologie von morgen!

Entwicklung und Produktion  
aus einer Hand –  
auch bei Sonderlösungen!



- ▶ UI, UIP, UIR-Mode, Simulation von PV-Kennlinien.
- ▶ Script-Steuerung: Programmierung von Abläufen und Kennlinien und Starten von der Speicherkarte
- ▶ Erstellen beliebiger Ausgangskennlinien über Speicherkarte oder digitale Schnittstelle.
- ▶ Datenlog-Funktion: Aktuelle Betriebswerte werden in einem einstellbaren Intervall auf der Speicherkarte gesichert.
- ▶ Die Script-Steuerung in Verbindung mit der Datenlog-Funktion ermöglicht den Aufbau eines unabhängigen Stand-alone-Prüfplatzes.
- ▶ Digitale Schnittstellen: RS232, RS485, USB, GPIB, LAN
- ▶ Analoge Schnittstelle galvanisch getrennt: 0 - 5 V oder 0 - 10 V (Vom Anwender auswählbar)
- ▶ Umax und Imax vom Anwender wählbar, um Ausgangsspannung bzw. -strom zu begrenzen.

Weitere Produkte finden Sie unter:  
[www.et-system.de](http://www.et-system.de)



**ET** SYSTEM

ET System electronic GmbH

Hauptstraße 119 - 121

D-68804 Altlußheim

Tel.: +49 (0)6205 3948-0

[info@et-system.de](mailto:info@et-system.de)

[www.et-system.de](http://www.et-system.de)