



## Partner

**Der SL Predictor eignet sich zur Zeit für den Einsatz mit folgenden Spektrometertypen:**

Gerätetyp: CORONA  
 Hersteller: Carl Zeiss Jena GmbH  
 Carl Zeiss Gruppe  
 Carl-Zeiss-Promenade 10  
 07745 Jena  
<http://www.zeiss.de/spektral>

Kontakt:  
 Telefon: 03641/64-2838  
 Fax: 03641/64-2485  
 E-Mail: [info.spektralsensorik@zeiss.de](mailto:info.spektralsensorik@zeiss.de)

Gerätetyp: Polytec Spektrometer PSS  
 Hersteller: Polytec GmbH  
 Polytec-Platz 1-7  
 76337 Waldbronn  
<http://www.polytec.de>

Kontakt: Herr Stefan Busche  
 Telefon: 07243/604-0  
 E-Mail: [s.busche@polytec.de](mailto:s.busche@polytec.de)

Gerätetyp: getAmo NIR Spektrometer  
 getCube Spektrometersystem  
 Hersteller: getAMO c/o Sentronic GmbH  
 Gostritzer Str. 61-63  
 01217 Dresden  
<http://www.getamo.com>

Kontakt: Frau Katrin Glatzer  
 Telefon: 0351/871 8423  
 E-Mail: [K.Glatzer@getamo.com](mailto:K.Glatzer@getamo.com)

Gerätetyp: TIDAS  
Hersteller: J+M Analytische Mess- und  
Regeltechnik GmbH  
Robert-Bosch-Strasse 83  
73431 Aalen  
<http://j-m.de>  
Kontakt: Kathrin Grau  
Telefon: 07361/9281-0

Gerätetyp: Tristan® Spektrometer  
Hersteller: m·u·t GmbH  
Am Marienhof 2  
22880 Wedel  
<http://www.mut-gmbh.de>  
Kontakt: Volker Meliss  
Telefon: 04103/9308-435  
E-Mail: [vmeliss@mut-gmbh.de](mailto:vmeliss@mut-gmbh.de)