

# OBd2 Anwendertreffen

**12. Dezember 2010**

**12:00-14:00 Uhr**

Treffpunkt: ehem. Verladestelle Fahrbereitschaft, Hans-Grade-Straße in Neuruppin  
 Geokoordinaten: 52.93538, 12.80744, Google Maps: <http://goo.gl/XXdPk>

Wir bitten möglichst um eine unverbindliche Voranmeldung an: [treffen@obd2-shop.eu](mailto:treffen@obd2-shop.eu)

Tauchen Sie ab an die Welt der Fahrzeugdiagnose und lernen Sie die Vielzahl an Möglichkeiten und Diagnosegeräten kennen. Sowohl die herstellereigene Diagnose, als auch die Diagnose per OBD II bietet viele Möglichkeiten. Allerdings ist der Markt an Hard- und Software fast unüberschaubar.

Deshalb bieten wir ein Anwendertreffen: Wir bringen alle uns zur Verfügung stehenden Geräte und Programme mit, Sie bringen Ihr Fahrzeug und Freude am Ausprobieren mit und dann geht's los: **Testen Sie selbst, was geht!**

Wir bringen die u. g. Geräte und Adapter, notwendige Software (Freeware) auf USB Stick und einen Laptop mit. Wir stellen die Geräte ohne Gewähr zur Erprobung auf eigene Gefahr hin zur Verfügung. Wir empfehlen dringend, einen eigenen Laptop (ggf. mit Bluetooth) mitzubringen. Wer will, kann auch sein eigenes Testequipment mitbringen und bereitstellen. Es findet keinerlei Verkauf statt. Unsererseits erfolgt nur eine Einweisung in die Bedienung, keine technische Hilfe oder Fehleranalyse. Bitte beachten Sie, daß je nach Nachfrage die Verfügbarkeit einzelner Geräte nicht für jeden Teilnehmer sichergestellt sein kann.

Verfügbare Hardware	Adapter
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serielles KL Interface</li> <li>• USB KKL Interface</li> <li>• China USB Interface</li> <li>• SUGT-o'meter</li> <li>• Bluetooth WBH-Diag Pro</li> <li>• WBH-Diag LCD</li> <li>• OBD II LCD Mod. D</li> <li>• ELM323</li> <li>• mOByDic plus-2600</li> <li>• AGV4000</li> <li>• Handheld Elektor/AGV 4900</li> <li>• Elektor Analyser NG Cortex M3</li> <li>• Diamex DX35</li> <li>• Diamex DX60</li> <li>• BT OBD W3</li> <li>• BT OBD 327</li> <li>• V-Checker VAG Professional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VAG 2x2 – OBD2</li> <li>• MB Sprinter/VW LT - OBD2</li> </ul>

**Viel Spaß und bis bald!**