

1 Links zu Polymertechnologie und OLEDs

- Beiträge zu Polymeren
 - http://www.fz-juelich.de/oea/ess_overbach/polymere.htm
 - <http://www.uni-siegen.de/dept/fb08/vorlmorm/>
 - <http://www.kawo1.rwth-aachen.de/~amarock/ess/pages/polymere.htm>
 - <http://www.uni-marburg.de/phys-chemie/Wendorff/Arbeitsgruppe.html>
- Beiträge zur Polymerelektronik
 - http://www.nanoworld.de/docs/aktuell/02_27_1.htm
 - http://www.ti.fhg.de/trierer_symposien/symposium_-_smart_cards/vortrage/dr._rainer_ulrich/sld012.html
 - http://www.nanoworld.de/docs/aktuell/02_27_1.htm
 - <http://dbindustrie.svhfi.securitas.net/AI/resources/aca6b2373fb.pdf>
 - http://schottky.iht-ii.rwth-aachen.de/Lehre/Vorlesungen_und_Ubungen/Unterlagen_Festkorper_II/Ubung_FestkII_8.pdf
 - http://www.mpg.de/pri00/pri35_00.htm
- Verwandte Themen
 - <http://www.uni-jena.de/chemie/institute/oc/weiss/lumineszenz.htm>
- Beiträge zur Polymerdruck
 - http://www.tu-chemnitz.de/mbv/PrintMedienTech/FORSCHUNG/PROJEKTE/projekt2/pep_main.html
 - <http://www.ftd.de/pw/in/1026225418757.html>
- Beiträge zur Halbleitertechnologie
 - <http://www.ebgymhollabrunn.ac.at/ipin/ph-gesi.htm>
 - <http://www.uni-potsdam.de/u/physik/didaktik/projekt/halbleiter/01-halbleiter.html>
 - http://www.wsi.tu-muenchen.de/about_wsi/halbleiter.htm
 - <http://pluslucis.univie.ac.at/FBA/FBA95/Ringer/ringer.pdf>