






Hand- und Hautschutzplan

Hand- und Hautschutzplan				
Firma: Universität Ulm	Arbeitsbereich Quantenoptik		Gültig ab: 21.2.2020	
	Arbeitsplatz/Tätigkeit Chemielabor und Laserlabor		Unterschrift 	
Gefährdung – Gefahrstoffe – biologische Arbeitsstoffe – Feuchtarbeit – mechanische – physikalische				
	Schutzhandschuhe während der Arbeit	Hautschutzmittel vor der Arbeit	Hautreinigungsmittel	Hautpflegemittel nach der Arbeit
Sofern nicht bekannt ist vor den Arbeiten das Sicherheitsdatenblatt zur jeweiligen Chemikalie zu lesen um die vorgeschriebene Schutzausrüstung zu ermitteln. Nicht jeder Handschuh schützt vor jeder Chemikalie.				
Organische Lösungsmittel (Aceton, Ethanol, Methanol, Iso-Propanol, ...)	Siehe Sicherheitsdatenblatt zur jeweiligen Chemikalie	Stokosept protect gel	Flüssige Seife	Handcreme
Anorganische Säuren (Schwefelsäure, Salzsäure, Perchlorsäure, ...)	Siehe Sicherheitsdatenblatt zur jeweiligen Chemikalie	Stokosept protect gel	Flüssige Seife	Handcreme