

"Hessen schafft Wissen": Programmplan der ständigen Aussteller

Stand 22.05.2013

	FR 14. Juni 2013	SA 15.06.2013	SO 16.06.2013	MO 17.06.2013	DI 18.06.2013	MI 19.06.2013	DO 20.06.2013	FR 21.06.2013	SA 22.06.2013	SO 23.06.2013	
Universität Kassel	Formula Student: Herkules Racing Team	Informationen zu Forschung im FG: Blickbewegungsanimation und Bewegungs- und Belastungsdarstellung mit CyberMans	Posterausstellung; Vorführexperimente; evtl. Filmmaterial	Präsentation eines interaktiven 3D-Modells der alten Stadt Kassel (1939) Bericht vom Land – Denkmalpflege in Nordhessen Die Unterwäsche der Stadt – eine Kartierung von Unorten und Brüchen in Kassels Innenstadt	"Soziologie goes Public" Infos zu den Soziologischen Studiengängen	Präsentation der Ausbildungsberufe	KulturKidsNordstadt – ein Mentoring-Projekt von Studierenden für Kinder mit Migrationshintergrund und Projekt K (Schülerhilfeprojekt)	Wie gut ist mein Deutsch?	Verkehrstechnik: Fahrsimulator Präsentation von Werkstoffen: - Ultrahochfester Beton - Mechanik - tensegre Strukturen	Kaffeeparcours	
		Biobasierte und biologisch abbaubare Kunststoffe. Die Entstehung eines Bauteils aus Bioplastik	Posterausstellung und Präsentation: "Eyecatcher" – Moleküle mit einfachen Materialien selbst basteln. Math and the City: Mathematikaufgaben in Kassel lösen / Online-Angebot	Exponateausstellung			Kunstaussstellung mit Arbeiten von Studierenden		Bücherflohmarkt: Werbung für Buchpatenschaften		Wasserrucksack PAUL
		SFB	Math and the City: Mathematikaufgaben in Kassel lösen / Online-Angebot				Studienberatung		Sanierungsprojekte in Kassel Restaurierung: Freundeskreis		Vorstellung der "Ampel App": Ampelinformationen auf dem Smartphone
		Formula Student: Herkules Racing Team									
ProLOEWE	LOEWE-Schwerpunkt Digital Humanities: Verborgenes sichtbar machen: Handschriftenanalyse mit der Multispektralkamera – Die Bibel auf Altgermanisch LOEWE-Schwerpunkt VENUS: Visitenkarten waren gestern! Hier kommt der „Conferator“	LOEWE-Zentrum BiK-F: Hilfe! Neue Mücken kommen! LOEWE-Schwerpunkt VENUS: Visitenkarten waren gestern! Hier kommt der „Conferator“	LOEWE-Zentrum BiK-F: Hilfe! Neue Mücken kommen! LOEWE-Schwerpunkt LingBas: Sprechen Sie hessisch? Und wenn ja, welches? LOEWE-Schwerpunkt NeFF: Verknüpfte Sinne: Wenn Zahlen Farben haben. Testen Sie Ihre Wahrnehmung!	LOEWE-Schwerpunkt NeFF: Verknüpfte Sinne – Wenn Zahlen Farben haben. Testen Sie Ihre Wahrnehmung! LOEWE-Schwerpunkt STORE-E: Elektrospinnerei? Von Nanofasern zu Energiespeichern!	LOEWE-Schwerpunkt NNCS: Ihr persönlicher Stress-Test LOEWE-Schwerpunkt PräBionik: Das „Frankfurter Inlay“: Die individuelle Lösung fürs Knie	LOEWE-Zentrum CGT: Von Zellen und Genen: Auf dem Weg zu neuen Therapien LOEWE-Schwerpunkt PräBionik: Das „Frankfurter Inlay“: Die individuelle Lösung fürs Knie	LOEWE-Zentrum AdRIA: Damit das Paddel hält: Hightech-Überwachung für CFK-Leichtbau-Paddel LOEWE-Zentrum CGT: Von Zellen und Genen: Auf dem Weg zu neuen Therapien LOEWE-Schwerpunkt Digital Humanities: Wenn Computer Lesen lernen	LOEWE-Zentrum AdRIA: Damit das Paddel hält: Hightech-Überwachung für CFK-Leichtbau-Paddel LOEWE-Zentrum CGT: Von Zellen und Genen: Auf dem Weg zu neuen Therapien LOEWE-Schwerpunkt Digital Humanities: Wenn Computer Lesen lernen	LOEWE-Zentrum ELCH: Drehsinn in der Nase: Von chiralen Apfelschnitzen LOEWE-Schwerpunkt IPF: Was man mit Pilzen alles machen kann ...	LOEWE-Schwerpunkt ELCH: Drehsinn in der Nase: Von chiralen Apfelschnitzen LOEWE-Zentrum SYNNIKRO - Verblüffend einfach: Wir isolieren die DNA einer Paprika! - Das Fluoreszenz-Mikroskop: Hightech-Blick in die Welt der Bakterien	
					LOEWE-Schwerpunkt RITSAT: Marathon im Weltall: Ionenantriebe für die Raumfahrt	LOEWE-Schwerpunkt RITSAT: Marathon im Weltall: Ionenantriebe für die Raumfahrt	LOEWE-Schwerpunkt Digital Humanities: Wenn Computer Lesen lernen	LOEWE-Schwerpunkt Digital Humanities: Wenn Computer Lesen lernen	LOEWE-Schwerpunkt Digital Humanities: Wenn Computer Lesen lernen	LOEWE-Schwerpunkt Digital Humanities: Wenn Computer Lesen lernen	
Wissenschaft erleben	Murmel-Teilchenbeschleuniger	Beschleuniger in der Saiautschüssel	Explosierender Schokokuss	Funkenkammer	Fliegende Magnete	Kann man über Wasser laufen?	Streuexperiment	Naturwissenschaftliche Schülerexperimente mit Sabine Sauerwein 14 bis 18 Uhr			
K + S AG	Experimente sowie Wissenswertes rund um den Rohstoff "Salz"										
	Informationen zu Karriere und Einstiegsmöglichkeiten bei der K+S AG										
	Produktpräsentation										
Fraunhofer IWES	Energiewende in Stadt und Land: Präsentation von Exponaten und Filmen zu den Projekten des IWES (ganztäglich)										