

**Symposium 50 Jahre Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (GNT)
an der Universität Stuttgart, Ort: Keplerstr. 17, Stadtmitte, Raum 17.52 im 5. Stock
Zeit: Do., 1. März – Fr., 2. März 2018**

Stand 10. Januar 2018

Do., 1. März 2018		
Name	Ort	Vortragsthema
14:00 Prof. Dr. Klaus Hentschel, ev. auch Prof. Dr. Armin Hermann u.a.	Stuttgart	Kurze Begrüßung aller Anwesenden; ev. auch Grußworte v. Rektor u.a. Personen
14.10h PD Dr. Beate Ceranski	Stuttgart	Der lange Marsch in die Institutionen: Wissenschaftsgeschichte in den 1950er und 1960er Jahren
14:30 Prof. Dr. August Nitschke	Tübingen	Der Stuttgarter Kontext der Gründung v.GNT
14:40 Prof. Dr. Andreas Kleinert	Halle	Erinnerungen an Heinz Balmer (1928-2016)
15:00 Prof. Dr. Dieter Hoffmann	Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin	Der Blick über die Mauer: GNT aus der Perspektive eines Ostberliner Physikhistorikers
15:20 Dr. Reinhard Neunhöffer	Stuttgart	Eine reflexive Selbstbiographie: Vom Physiker bei Zeiss zum spätberufenen GNT-Historiker seit 1996 bis in die Gegenwart
15.40 längere Kaffeepause		
16:00 Prof. Dr. Karin Reich	Berlin	Die Suche nach den Magnetpolen
16:20 Dr. Henryk Ditchen	Stuttgart	Zur Frühgeschichte der Stuttgarter Materialprüfungsanstalt
16:40 Dr. Charlotte Schönbeck	Heidelberg	Radikaler Wandel - der Physiker Philipp Lenard in der Zeit des Ersten Weltkrieges
17:00 kurze Kaffeepause		
17.15 Prof. Dr. Dietrich von Engelhardt	Lübeck/Karlsruhe	Madame de Staels Urteil über Naturwissenschaften und Medizin in „De l'Allemagne“
17:40 Dr. Kai Torsten Kanz	Lübeck	Das Ende der Hohen Karlsschule und die Situation der Naturwissenschaften in Württemberg um 1800
18.00h kurze Kaltgetränkpause		
18:15 Dr. Thomas Schuetz	Stuttgart	Licht und Schatten in der Unternehmensgeschichte
18:35 Dieter Landenberger M.A.	Stuttgart	Technikgeschichte und Unternehmenskommunikation: Vom klassischen Wirtschaftsarchivwesen zum digitalen Informationsmanagement
19:30		Gemeinsames Abendessen aller Referenten im Restaurant <i>Mezzogiorno</i> (nebenan)

**Symposium 50 Jahre Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (GNT)
an der Universität Stuttgart, Ort: Keplerstr. 17, Stadtmitte, Raum 17.52 im 5. Stock
Zeit: Do., 1. März – Fr., 2. März 2018**

Stand 10. Januar 2018

Fr., 2. März 2018		
9.00 Dr. Hans-Peter Münzenmayer	Esslingen	Technikgeschichte und Denkmalpflege: Brückenbau unter den Stichworten „immer kühnere Bauten“ und „an der Spitze dieser Bewegung schreitet Württemberg“
9:30 Prof. Dr. Helmuth Albrecht	Freiberg	Von Stuttgart nach Freiberg – von der Technikgeschichte zur Industriekultur: Industriearchäologie im Kontext von Wissenschafts- und Technikgeschichte
10:00 Prof. Dr. Moritz Epple	Frankfurt	Zwischen Abstraktion und Nützlichkeit: Jean D’Alembert über die prekäre Epistemologie der Hydrodynamik
10:30 Prof. Dr. Marcus Popplow	KIT Karlsruhe	Aus alt mach neu? Impulse aus der Technik- geschichte für die Reflexion von Technik- zukünften
11.00 Kaffepause		
11:15 Prof. Dr. Carsten Reinhardt	Bielefeld	Grenzwerte: Chemopolitik in modernen Industriegesellschaften
11:45 Dr. Andreas Haka	Dresden/ Stuttgart	Zur Materialgeschichte von Faserverbundwerkstoffen
12:15 Prof. Dr. Klaus Hentschel	Stuttgart	Gegenwart und Zukunft der GNT im Umfeld von Wissenskulturen, <i>digital humanities</i> und Objekt- sowie Materialgeschichte
12.45		Schlußworte
13:00		Ende der Veranstaltung