



Stipendiatentreffen 2004

Moderation: RA Thomas Hauk, Vorsitzender des VDEh-Unterausschusses "Berufsinformation und Studienförderung"

Donnerstag 06.05.2004		Freitag 07.05.2004		Samstag 08.05.2004	
Stahl-Zentrum \ Saal 1		Abfahrt ab Stahl-Zentrum		Stahl-Zentrum \ Saal 1	
14:45	Anreise	08:00	Bus-Transfer nach DU-Huckingen	08:30	Made of Steel / Stahlinnovation Dr. R. Winkelgrund, Geschäftsführer, Stahl-Informationszentrum
15:00	Begrüßung im Stahl-Zentrum RA Thomas Hauk, Vorsitzender des VDEh-Unterausschusses "Berufsinformation und Studienförderung" und / oder Dr.-Ing. R. Steffen, Geschäftsführer, Stahlinstitut VDEh	08:45	Metallurgie Exkursion: Hüttenwerke KruppMannesmann GmbH, Duisburg > Informationen zum Unternehmen > Automatisierung metallurgischer Prozesse > Nachwuchsbedarf / Personalentwicklung > Betriebsbegehung	09:15	
15:30	(NN - ein aktuelles Thema der Branche) H. J. Kerkhoff, Geschäftsführer, Wirtschaftsvereinigung Stahl	13:00	Mittagessen in Duisburg Bus-Transfer	09:30	Sprache und Sprechen im Visier - ein Beitrag zur Persönlichkeitsentwicklung Frau D. Hauk
16:30	Pause	14:30	Umformtechnik Exkursion: ISPAT-Germany GmbH, Duisburg > Informationen zum Unternehmen > Technologie der Walzdrahtproduktion > Nachwuchsbedarf / Personalentwicklung > Betriebsbegehung: Drahtwalzwerk	13:30	
16:45	Hochofenbetrieb ohne Koks und Kohlenstoff möglich ? Dr.-Ing. H.-B. Lungen, Stahlinstitut VDEh	18:00	Bus-Transfer nach Düsseldorf		
17:30	Bedeutung des Emissionsrechtehandels für die Stahlindustrie Frau Dr.-Ing. V. Schulz, Stahlinstitut VDEh	19:00	Freizeit		
18:15	Pause				
18:30	Personalpolitik im Saarland Dipl.-Ing. Karl Dickmann, Personaldirektor, AG der Dillinger Hüttenwerke				
20:00	Abendessen & Erfahrungsaustausch in der VDEh-Kellerbar "Zum goldenen Lenker"				



Stipendiatentreffen 2003

Moderation: RA Thomas Hauk, Vorsitzender des VDEh-Unterausschusses "Berufsinformation und Studienförderung"

	Montag - 24.11.2003	Dienstag - 25.11.2003	Mittwoch - 26.11.2003
		08:45 Informationsquellen im Stahl-Zentrum: VDEh-Bibliothek & Datenbanken Dipl.-Ing. M. Toncourt, Stahlinstitut VDEh	09:00 Stahlanwendung durch nachhaltige technische Lösungen Dr.-Ing. F.-J. Floßdorf, Geschäftsführer Studiengesellschaft Stahlanwendung e.V.
		Pause 09:15 Arbeitsgruppen effizient moderieren Frau D. Hauk	Pause 09:45 Transfer nach Krefeld
		11:30 Transfer nach Duisburg	10:30 ThyssenKrupp Nirosta GmbH, Krefeld > Informationen zum Unternehmen > Betriebsbegehung Elektrostahlwerk > Nachwuchsbedarf / Personalentwicklung bei TKN Frau Humpert (Personalentwicklung) Herr Schaefer (Technik)
	Anreise zum Stahl-Zentrum	12:30 ThyssenKrupp Stahl AG, Duisburg (TKS-CS) > Informationen zum Unternehmen	13:15 Mittagessen in der TKN-Kantine
17:00	Begrüßung im Stahl-Zentrum Dr.-Ing. R. Steffen, Geschäftsführer, Stahlinstitut VDEh	13:00 Mittagessen im Schifferheim	14:00 Transfer nach DU-Huckingen
17:15	Aktuelle Stahlpolitik H. J. Kerkhoff, Geschäftsführer, Wirtschaftsvereinigung Stahl	14:00 Personalentwicklung / Berufsperspektiven junger Stahl Ingenieure bei TKS-CS Dipl.-Sozw. F. Krüsken ThyssenKrupp Stahl AG	14:30 Mannesmann-Forschungsinstitut GmbH, Duisburg Huckingen > Industrienahe Stahlforschung Dr.-Ing. I. von Hagen Geschäftsleiter des MFI
Pause 18:00	Aktuelle wirtschaftliche Lage der Stahlindustrie - globale Perspektiven Lic.rer.pol. V. Brückmann Wirtschaftsvereinigung Stahl	14:30 Betriebsbegehung - TKS-CS: > Stahlwerk, Stranggußanlage, > Gießwalzanlage, Tandem-Kopplung, > Feuerbeschichtungsanlage	16:30 Transfer nach Düsseldorf
19:00	Abendessen & Erfahrungsaustausch im VDEh-Keller	17:30 Transfer nach Düsseldorf Pause Altstadt Düsseldorf	17:30 Heimreise



Stipendiatentreffen 2002

Moderation: RA Thomas Hauk,
Vorsitzender des VDEh-Unterausschusses "Berufsinformation und Studienförderung"

Montag - 26.11.2002		Dienstag - 27.11.2002	
14:00	<p>Begrüßung im Stahl-Zentrum Dr.-Ing. R. Steffen, Geschäftsführer, Stahlinstitut VDEh</p>	09:30	<p>„Wie Ihnen ein überzeugender Auftritt gelingt!“ Kleiner Crash-Kurs</p> <ul style="list-style-type: none"> > Grundlagen und elementares Wissen > Erforderliche Vorbereitungen > Rhetorische Mittel und deren wirkungsvoller Einsatz > Die Sprache, die stimmt – die Stimme, die ankommt > Der Einsatz der nonverbalen Kommunikation > Die Bedeutung der Persönlichkeit des „Akteurs“ > Die Kunst und Fähigkeit, „alles“ in Einklang zu bringen <p>Frau D. Hauk, Meerbusch</p>
14:15	<p>Aktuelle Forschungsprojekte im Max-Planck-Institut für Eisenforschung</p> <ul style="list-style-type: none"> > Oberflächenanalytik > Dünnschicht-Technologie > Werkstofftechnik > Werkstoff-Simulation > Warmumformung > Mikrostruktur <p>Prof. Dr. Raabe, Geschäftsführer MPIE</p> <p>weitere Referenten: Dr. Rohwerder, Dr. Grundmeier, Prof. Dr. Frommeyer, Dr. Roters, Dr. Ponge, Dr. Zaefferer,</p>	11:45	<p>Branchenpolitische Herausforderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> > Aufgabenstellungen im Stahl-Zentrum > Wirtschaftspolitische Rahmenbedingungen > Aktuelle Themen der Stahlindustrie <p>H.J. Kerkhoff, Geschäftsführer Wirtschaftsvereinigung Stahl</p>
16:00	<p>Betriebsforschungsinstitut VDEh-Institut für angewandte Forschung</p> <ul style="list-style-type: none"> > Umformtechnik > Verschleißforschung > Strömungsoptimierung zur Schmelzmetallurgie > Feuerungs-, Gas- und Wärmetechnik > Wasser- und Recyclingtechnik <p>Prof. Dr. Sucker, Dr. Stelzer Geschäftsführung des BFI</p>	12:45	<p>Mittagessen und Abschlussbesprechung</p>
18:00	<p>Was erwartet die Stahlindustrie von jungen Ingenieuren ?</p> <p>Dr. Peters, Konzernbeauftragter TKS-CS</p>		
19:00	<p>Abendessen & Erfahrungsaustausch im VDEh-Keller</p>		