



Programm zur Campuseröffnung am 21. und 22. September 2012

Die Hochschule Rhein-Waal am neuen Campus Kleve



Liebe Gäste, der alte Klever Hafen hat sein Gesicht verändert: Statt Schiffen und Lagerräumen finden Sie dort nun Hörsäle, Laborräume und studentisches Leben. Kurzum: Den neuen Campus Kleve der Hochschule Rhein-Waal.

Die Hochschule existiert seit Mai 2009 in Kleve und in Kamp-Lintfort. Nun werden Studierende, Professoren und Mitarbeiter in Kleve am neuen Campus in den 19 neuen Gebäuden, die auf den 48.000 Quadratmetern des alten Hafengeländes entstanden sind, lernen, studieren und forschen. Hier finden die Studierenden alles, was sie im Studienalltag brauchen: Die Bibliothek

in einem alten Speichergebäude, dem „Wissenspeicher“, mit 3.000 Regalmetern Büchern, Onlinezugriff auf zahlreiche Datenbanken und Internetpublikationen. Ein Sprachenzentrum und ein Student Service Center, ein modernes Hörsaalzentrum, eine Mensa mit Terrasse und begehbarem Dachbereich sowie 144 moderne Laborräume. Bei allen Einrichtungen haben wir bewusst in eine hochmoderne Ausstattung und Einrichtung investiert, um den Studierenden optimale Ausbildungsmöglichkeiten bieten zu können.

Der Campus besteht nicht nur aus Gebäuden: Er soll Brücken bauen – zwischen den Studierenden aus rund 70 Ländern der Welt, aber

auch zwischen der Hochschule und den Menschen in Kleve.

Schauen Sie sich um: Am 21. und 22. September laden wir Schüler, Studierende, Wissenschaftler und interessierte Bürger herzlich zu zwei Tagen der offenen Tür ein! Hier können Sie „als Student für einen Tag“ in das Hochschulleben hineinschnuppern, an Kongressen und Laborversuchen teilnehmen, einen Blick in Hörsäle, die Mensa oder das Sprachenzentrum werfen und entdecken, was der Campus darüber hinaus zu bieten hat. Am Freitagabend erwartet Sie zudem ein Programm mit Live-Musik und nach Einbruch der Dunkelheit eine 360 Grad Licht- und Laser-Show.

Wissenschaft entsteht im Gespräch. Das spiegelt sich auch im Campus wider: Viele Gebäude sind von allen Seiten offen und symbolisieren somit die Offenheit der Hochschule.

Offenheit wird auch am zweiten Standort der Hochschule, dem Campus in Kamp-Lintfort, ein zentrales Thema sein. Diesen Campus werden wir im März 2014 einweihen.

Herzlich willkommen und schauen Sie sich um!

Prof. Dr. M.-L. Klotz

Freitag, 21. September 2012

	Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
Vorlesung	14:00-14:30	Fakultät Technologie und Bionik, was versteckt sich dahinter?	Kurzvortrag zur Fakultät und den Studiengängen	Dr. Alina Leson	Gebäude 09, 1. OG, Raum 018	alle Interessierten auch Studieninteressierte
Vorlesung	15:00-18:00	Wirtschaft meets Wissenschaft: Ein Symposium der Wirtschaftsjunioren und der Hochschule Rhein-Waal	Interessante Vorträge aus verschiedenen Wirtschaftsbereichen	Dr. Alina Leson	Technologiehalle	alle Interessierten
Exkursion	15:00-15:45	Führung durch die Fakultät Technologie und Bionik		Dr. Alina Leson	Startpunkt Eingang Gebäude 5	alle Interessierten
Exkursion	16:30-17:15	Führung durch die Fakultät Technologie und Bionik		Dr. Alina Leson	Startpunkt Eingang Gebäude 5	alle Interessierten
Praktika	12:30-15:00	Origami und Mathe - Wie passt das zusammen?	Seid Ihr kreativ? Hat man Euch in der Schule die kreative Seite der Mathematik verschwiegen? Mathematik ist mehr als nur Rechnen; es gibt auch Mathematik ohne Formeln und Symbole. Mit der japanischen Kunst des Papierfaltens kann man Pyramiden oder Würfel und auch weniger geläufige mathematische Objekte (z.B. einen 20-seitigen Würfel) greifbar machen. Auch komplizierte Körper entstehen ohne Schneiden und Kleben aus einem quadratischen Stück Papier. Der Faltprozess macht Spaß und fordert das räumliche Vorstellungsvermögen heraus. Faltet aktiv mit und findet heraus, wie Faltprozesse mit Pflanzen, Satelliten und Bionik zusammenhängen.	Prof. Dr. Achim Kehrein	Gebäude 09, 1. OG, Raum 019	alle Interessierten ab ca. 10 Jahren
Praktika	12:30-15:00	Hast du schon einmal gesehen, wie unterschiedlich warm dein Körper ist, und ob du wärmer oder kälter bist als z.B. dein Hund?	Wenn nicht komm vorbei und wir zeigen dir wie unterschiedlich warm dein Körper ist, mit Hilfe einer sogenannten Wärmebildkamera	Marlis Morschel	Gebäude 06, 1. OG Raum 008	alle Interessierten
Praktika	12:30-15:00	Rapid prototyping oder Condition monitoring: Schon mal gehört, aber was verbirgt sich dahinter? Wir zeigen es Ihnen.		Prof. Dr.-Ing. Peter Kisters	Gebäude 06, EG Raum 007	alle Interessierten ab 16 Jahren
Praktika	12:30-18:00	Willkommen in der Welt der Bionik	Vorführung bionischer Roboter, steuern Sie selbst ein bionisches Fischboot, Ausstellung eines bionischen U-Boots	Prof. Dr. William Megill	Gebäude 09, EG, Raum 012	alle Interessierten
Praktika	13:30-14:30	Es knallt, es zischt, das muss Chemie sein	Wir machen mit Ihnen und Ihren Kindern ein paar Experimente rund um das Thema Chemie/Biomaterials. Leider nur begrenzte Zahl an Plätzen, bitte 15 min vorher da sein.	Katharina Butwilowski	Gebäude 05 3.OG Raum 023	alle Interessierten ab ca. 6 Jahren
Praktika	15:30-16:30	Es knallt, es zischt, das muss Chemie sein	Wir machen mit Ihnen und Ihren Kindern ein paar Experimente rund um das Thema Chemie/Biomaterials. Leider nur begrenzte Zahl an Plätzen, bitte 15 min vorher da sein.	Katharina Butwilowski	Gebäude 05 3.OG Raum 023	alle Interessierten ab ca. 6 Jahren
Praktika	12:30-18:00	Chemielabore, staunt was Studierenden alles in Chemie lernen	Führung durch die Chemielabore	Andreas Mohr	Gebäude 05 3. OG	alle Interessierten
Praktika	12:30-18:00	Physiklabore, staunt was Studierenden im ersten Semester alles in Physik lernen		Herbert Derksen	Gebäude 06 1OG Raum 008	alle Interessierten
Praktika	12:30-18:00	Projekte und Perspektiven des Forschungsbereiches Analytik	Der Forschungsbereich soll neben der Bearbeitung selbst gewählter Projekte die Mitglieder der Hochschule unterstützen, analytische Fragestellungen aus ihrem Arbeitsbereich erfolgreich zu beantworten.	Prof. Dr. M.-L. Klotz, Dr. M. M. Sein	Gebäude 05 2.OG Raum 022	Externe Besucher, Wissenschaftler und Studenten der Hochschule

Samstag, 22. September 2012

	Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
Vorlesung	11:00-12:00	Fakultät Technologie und Bionik, was versteckt sich dahinter?	Kurzvortrag zur Fakultät und den Studiengängen (30 min) Im Anschluß: „Anforderungen und Perspektiven des Ingenieurs“ (30 min)	Prof. Dr.-Ing. Dirk Nissing	Gebäude 09 1. OG Raum 018	Interessierte an der Fakultät und Studieninteressierte
Vorlesung	14:00-15:15	Fakultät Technologie und Bionik, was versteckt sich dahinter?	Kurzvortrag zur Fakultät und den Studiengängen (30 min) Im Anschluss: Materialien und Anwendungen: Entwicklung und Trends für Technologien im 21. Jahrhundert (45 min)	Prof. Dr. Amir Fahmi	Gebäude 09 1. OG Raum 018	Interessierte an der Fakultät und Studieninteressierte
Exkursion	11:30	Führung durch die Fakultät Technologie und Bionik	Dauert ca. 45 min	Dr. Alina Leson	Startpunkt Eingang Gebäude 5	alle Interessierten
Exkursion	13:30	Führung durch die Fakultät Technologie und Bionik	Dauert ca. 45 min	Dr. Alina Leson	Startpunkt Eingang Gebäude 5	alle Interessierten
Exkursion	15:00	Führung durch die Fakultät Technologie und Bionik	Dauert ca. 45 min	Dr. Alina Leson	Startpunkt Eingang Gebäude 5	alle Interessierten
Praktika	11:00-16:00	Origami und Mathe - Wie passt das zusammen?	Seid Ihr kreativ? Hat man Euch in der Schule die kreative Seite der Mathematik verschwiegen? Mathematik ist mehr als nur Rechnen; es gibt auch Mathematik ohne Formeln und Symbole. Mit der japanischen Kunst des Papierfaltens kann man Pyramiden oder Würfel und auch weniger geläufige mathematische Objekte (z.B. einen 20-seitigen Würfel) begreifbar machen. Auch komplizierte Körper entstehen ohne Schneiden und Kleben aus einem quadratischen Stück Papier. Der Faltprozess macht Spaß und fordert das räumliche Vorstellungsvermögen heraus. Faltet aktiv mit und findet heraus, wie Faltprozesse mit Pflanzen, Satelliten und Bionik zusammenhängen.	Prof. Dr. Achim Kehrein	Gebäude 09 1. OG Raum 019	alle Interessierten ab ca. 12 Jahren
Praktika	11:00-16:00	Willkommen in der Welt der Bionik	Vorführung bionischer Roboter, steuern Sie selbst ein bionisches Fischboot, Ausstellung eines bionischen U-Boots	Prof. Dr. William Megill	Gebäude 09 EG Raum 012	alle Interessierten
Praktika	11:00-16:00	WM der Legoroboter	Tretet zu zweit gegeneinander an und bringt einen fahrenden Roboter so schnell wie möglich ins Tor. Das ist doch einfach? Kommt vorbei und probiert es aus	Prof. Dr.-Ing. Dirk Nissing	Gebäude 06 2. OG Raum 008	alle Interessierten ab ca. 10 Jahren
Praktika	11:00-12:00	Es knallt, es zischt, das muss Chemie sein	Wir machen mit Ihnen und Ihren Kindern ein paar Experimente rund um das Thema Chemie/Biomaterials. Leider nur begrenzte Zahl an Plätzen, bitte 15 min vorher da sein.	Katharina Butwilowski	Gebäude 05 3. OG Raum 023	alle Interessierten ab ca. 6 Jahren
Praktika	13:00-14:00	Es knallt, es zischt, das muss Chemie sein	Wir machen mit Ihnen und Ihren Kindern ein paar Experimente rund um das Thema Chemie/Biomaterials. Leider nur begrenzte Zahl an Plätzen, bitte 15 min vorher da sein.	Katharina Butwilowski	Gebäude 05 3. OG Raum 023	alle Interessierten ab ca. 6 Jahren
Praktika	15:00-16:00	Es knallt, es zischt, das muss Chemie sein	Wir machen mit Ihnen und Ihren Kindern ein paar Experimente rund um das Thema Chemie/Biomaterials. Leider nur begrenzte Zahl an Plätzen, bitte 15 min vorher da sein.	Katharina Butwilowski	Gebäude 05 3. OG Raum 023	alle Interessierten ab ca. 6 Jahren
Praktika	11:00-16:00	Chemielabore, staunt was Studierenden alles in Chemie lernen	Führung durch die Chemielabore	Andreas Mohr	Gebäude 5 3. OG	alle Interessierten
Praktika	11:00-16:00	Physiklabore, staunt was Studierenden im ersten Semester alles in Physik lernen		Herbert Derksen	Gebäude 06 1. OG Raum 008	alle Interessierten

Samstag, 22. September 2012

Praktika	11:00-16:00	Wie bastelt man aus einem Schuhkarton und einer CD einen Regenbogen?	Wollt Ihr mitbasteln? Dann seid dabei im Raum 0601004	Dr. Britta Vogel	Gebäude 06 1. OG Raum 004	alle Interessierten ab ca. 10 Jahren
Praktika	11:00-16:00	Hast du schon einmal gesehen, wie unterschiedlich warm dein Körper ist, und ob du wärmer oder kälter bist als z.B. dein Hund?	Wenn nicht komm vorbei und wir zeigen dir wie unterschiedlich warm dein Körper ist, mit Hilfe einer sogenannten Wärmebildkamera	Marlis Morschel	Gebäude 06 1. OG Raum 008	alle Interessierten
Praktika	11:00-16:00	Macht mit uns einen Ausflug in die E-Technik		Prof. Dr. Ing. Gerrit Gehnen	Gebäude 05 EG Raum 014	alle Interessierten
Praktika	11:00-16:00	Rapid prototyping oder Condition monitoring: Schon mal gehört, aber was verbirgt sich dahinter? Wir zeigen es Ihnen.		Prof. Dr.-Ing. Peter Kisters	Gebäude 06 EG Raum 007	alle Interessierten ab 16 Jahren
Praktika	11:00-15:30	Virtueller Legobau-Wettbewerb	Wer baut am Computer das schönste Legomodell? Seit Ihr dabei? Wenn ja gibt es ein paar schöne Preise zu gewinnen. Siegerehrung um 16:00 Uhr.	Prof. Dr.-Ing. Peter Kisters	Gebäude 09 1. OG Raum 020	alle Interessierten ab ca. 10 Jahren
Praktika	11:00-16:00	Projekte und Perspektiven des Forschungsbereiches Analytik	Der Forschungsbereich soll neben der Bearbeitung selbst gewählter Projekte die Mitglieder der Hochschule unterstützen, analytische Fragestellungen aus ihrem Arbeitsbereich erfolgreich zu beantworten.	Prof. Dr. M.-L. Klotz, Dr. M. M. Sein	Gebäude 05 2. OG Raum 022	Externe Besucher, Wissenschaftler und Studentler der Hochschule

Für den Inhalt des Programmes sind die Fakultäten verantwortlich.

Freitag, 21. September 2012

Datum	Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
21.09.2012	12.30-18.00	Biologie zum Anfassen	Mikroskopieren für Groß und Klein	Prof. Koch, Ramona Kirsch	Gebäude 11 1. OG Raum 013	vom Kind bis zum Senior
21.09.2012	12.30-18.00	CSI-Kleve	DNA-Untersuchungen für Groß und Klein	Dr. Merettig	Gebäude 11 1. OG Raum 014	vom Kind bis zum Senior
21.09.2012	12.30-18.00	Mikroorganismen, unsere ständigen Begleiter	Wie kann man Freund und Feind bei Mikroorganismen unterscheiden?	Ralf Lucassen	Gebäude 11 EG Raum 016	vom Kind bis zum Senior
21.09.2012	12.30-18.00	Chemie: Always on Top	Gase zum Anfassen und Mitnehmen	Prof. Simon, Nina Friedrich	Gebäude 11 1. OG Raum 011	vom Kind bis zum Senior
21.09.2012	12.30-18.00	Agrarparcours für Jung & Alt	Wissenswertes aus der Agrarwissenschaft	Julia Gorris	Gebäude 05 2. OG Raum 025, 026	vom Kind bis zum Senior
21.09.2012	13.00-17.30	Vorstellung der Studiengänge im halbstündigen Takt		Studiengangsleiter	Gebäude 11 EG Raum 011	Studieninteressierte
21.09.2012	12.30-18.00	Solarschleim	Verschiedenfarbige Schleime selber kochen	Dr. Weber	Gebäude 11 1. OG Raum 009	vom Kind bis zum Senior

Samstag, 22. September 2012

Datum	Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
22.09.2012	11.00-16.00	Biologie zum Anfassen	Mikroskopieren für Groß und Klein	Prof. Koch, Ramona Kirsch	Gebäude 11 1. OG Raum 013	vom Kind bis zum Senior
22.09.2012	11.00-16.00	CSI-Kleve	DNA-Untersuchungen für Groß und Klein	Dr. Merettig	Gebäude 11 1. OG Raum 014	vom Kind bis zum Senior
22.09.2012	11.00-16.00	Mikroorganismen, unsere ständigen Begleiter	Wie kann man Freund und Feind bei Mikroorganismen unterscheiden?	Ralf Lucassen	Gebäude 11 EG Raum 016	vom Kind bis zum Senior
22.09.2012	11.00-16.00	Chemie: Always on Top	Gase zum Anfassen und Mitnehmen	Prof. Simon, Nina Friedrich	Gebäude 11 1. OG Raum 011	vom Kind bis zum Senior
22.09.2012	11.00-16.00	Agrarparcours für Jung & Alt	Wissenswertes aus der Agrarwissenschaft	Julia Gorris	Gebäude 05 2. OG Raum 025, 026	vom Kind bis zum Senior
22.09.2012	11.30-15.30	Vorstellung der Studiengänge im halbstündigen Takt		Studiengangsleiter	Gebäude 11 EG Raum 011	Studieninteressierte
22.09.2012	11.00-16.00	Solarschleim	Verschiedenfarbige Schleime selber kochen	Dr. Weber	Gebäude 11 1. OG Raum 009	vom Kind bis zum Senior

Für den Inhalt des Programmes sind die Fakultäten verantwortlich.

Freitag, 21. September 2012

	Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
Praktika	ganztägig	Ideenwettbewerb	Konstruiere ein Spiel, mit dem man Kinder an ökonomische Fragestellungen heranführen kann		Gebäude 03 EG Raum 012	Alle Besucher
Vortrag	von 13:00 - 17:00 fortlaufend	Vom Hafen zur Hochschule	"Der Baufortschritt vom Baubeginn bis zur Fertigstellung im Zeitrafferformat"	Prof. Dr. Klapdor	Gebäude 02 2. OG Raum 007	Alle Besucher
Praktika	von 13:00 - 17:00 fortlaufend	Steuerforschung zum Mitmachen - Ihre Meinung ist gefragt	Befragung mittels Online-Fragebogensoftware zu steuerlichen Themen	Prof. Dr. Klapdor	Gebäude 02 2. OG Raum 007	Alle aktuellen und
Praktika	von 12:30 - 17:00 fortlaufend	Test Your English Skills & Your Knowledge	Testen Sie Ihre Englischkenntnisse und Ihr Fachwissen zu den Studiengängen der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie	Irmir Norman	Gebäude 02 EG Raum 008	künftigen Steuerzahler
Praktika	13:00 - 13:20	Frag doch mal den Prof!	Fachgeschichten aus der Wirtschaft	Prof. Dr. Bauer	Gebäude 03 1. OG Raum 013	Alle Besucher
Praktika	13:00 - 13:30	Internationale Steuerplanung zum Miterleben	„Beispiele zur Nutzung des Steuerlabors „TaxES“ mit professioneller Software von IBFD und DATEV“	Prof. Dr. Klapdor	Gebäude 02 2. OG Raum 007	Alle Besucher
Praktika	14:00 - 14:30	Internationale Steuerplanung zum Miterleben	„Beispiele zur Nutzung des Steuerlabors „TaxES“ mit professioneller Software von IBFD und DATEV“	Prof. Dr. Klapdor	Gebäude 02 2. OG Raum 007	Alle Besucher
Praktika	von 14:30 - 17:00 fortlaufend	Mal- und Rätselspaß für Kinder	„Kinder können spielerisch ihr Wissen zum Thema „Sinne“ erweitern“	Sandra von der Weppen	Gebäude 02 EG Raum 010	Alle Besucher
Praktika	von 14:30 -17:00 Uhr halbstündlich	Sinnes-Parcours „Forschen im Reich der Sinne“	Erforschung der Sinne anhand kleiner Mitmach-Experimente	Sandra von der Weppen	Gebäude 02 EG Raum 010	Kinder
Praktika	15:00 - 15:20	Frag doch mal den Prof!	Fachgeschichten aus der Wirtschaft	Prof. Dr. Bauer	Gebäude 03 1. OG Raum 013	Kinder
Praktika	15:00 - 15:30	Internationale Steuerplanung zum Miterleben	„Beispiele zur Nutzung des Steuerlabors „TaxES“ mit professioneller Software von IBFD und DATEV“	Prof. Dr. Klapdor	Gebäude 02 2. OG Raum 007	Alle Besucher
Vortrag	15:00 - 16:30	Vorstellung der Studiengänge der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie	Alternativer Tourismus, B.A. Frühkindliche Bildung, B.A. Gender and Diversity, B.A. International Business and Social Sciences, B.A. International Relations, B.A. International Taxation and Law, B.A. Economics and Finance, M.Sc.	Studiengangleiter	Gebäude 02 1. OG Raum 017	Alle Besucher
Praktika	15:30 - 17:00	Topsim	„Wirtschaftswissenschaften in der Praxis - Unternehmenssimulation“	Wolf Gardian	Gebäude 02 EG Raum 009	Alle Besucher

Freitag, 21. September 2012

Praktika	16:00 - 16:20	Frag doch mal den Prof!	Fachgeschichten aus der Wirtschaft	Prof. Dr. Bauer	Gebäude 03 1. OG Raum	Alle Besucher
Exkursion	16:30 - 17:15	Rundgang durch die Fakultät	Die Labore der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie	Fabian Dargel	Treffpunkt: Infostand	Alle Besucher
Praktika	17:00 - 17:20	Frag doch mal den Prof!	Fachgeschichten aus der Wirtschaft	Prof. Dr. Bauer	Gebäude 03 1. OG Raum 013	Alle Besucher
Praktika	17:00 - 17:30	Interkulturelle Übung	Kulturstandards, Kulturunterschiede, Sitten, Gebräuche, Verhalten	Prof. Dr. Marquardt	Gebäude 02 EG Raum 012	Alle Besucher
	17:00 - 17:45	Berufschancen für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler	Was kommt nach dem Studium? Diese Frage stellen sich nicht nur viele Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sondern auch jene, die noch überlegen, was sie studieren sollen. Der Vortrag gibt eine Übersicht über die Situation von Absolventen von wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Studiengängen nach dem Studium und stellt wichtige Berufsfelder für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler vor.	Prof. Dr. Lempp	Gebäude 03 EG Raum 010	Alle Besucher

Samstag, 22. September 2012

	Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
Praktika	ganztägig	Ideenwettbewerb	Konstruiere ein Spiel, mit dem man Kinder an ökonomische Fragestellungen heranführen kann		Gebäude 03 EG Raum 012	Alle Besucher
Vortrag	Von 11:00 - 16:00 fortlaufend	Vom Hafen zur Hochschule	Der Baufortschritt vom Baubeginn bis zur Fertigstellung im Zeitrafferformat	Prof. Dr. Klapdor	Gebäude 02 2. OG Raum 007	Alle Besucher
Praktika	Von 11:00 - 16:00 fortlaufend	Steuerforschung zum Mitmachen – Ihre Meinung ist gefragt	Befragung mittels Online-Fragebogensoftware zu steuerlichen Themen	Prof. Dr. Klapdor	Gebäude 02 2. OG Raum 007	Alle aktuellen und künftigen Steuerzahler
Praktika	11:00 – 16:00 halbstündlich	Sinnes-Parcours "Forschen im Reich der Sinne"	Erforschung der Sinne anhand kleiner Mitmach-Experimente	Sandra von der Weppen	Gebäude 02 EG Raum 010	Kinder
Praktika	von 11:00 - 16:00 fortlaufend	Mal- und Rätselspaß für Kinder	Kinder können spielerisch ihr Wissen zum Thema „Sinne“ erweitern	Sandra von der Weppen	Gebäude 02 EG Raum 010	Kinder
Praktika	Von 11:00 - 16:00 fortlaufend	Test Your English Skills & Your Knowledge	Testen Sie Ihre Englischkenntnisse und Ihr Fachwissen zu den Studiengängen der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie	Irmi Norman	Gebäude 02 EG Raum 008	Alle Besucher
Praktika	11:00 - 11:20	Frag doch mal den Prof!	Fachgeschichten aus der Wirtschaft	Prof. Dr. Bauer	Gebäude 03 1. OG Raum 013	Alle Besucher
Praktika	11:00 - 11:45	Rundgang durch die Fakultät	Die Labore der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie	Fabian Dargel	Treffpunkt: Infostand	Alle Besucher

Fakultät Gesellschaft und Ökonomie

Samstag, 22. September 2012

Praktika	11:00 - 12:30	Vorstellung der Studiengänge der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie	Alternativer Tourismus, B.A. Frühkindliche Bildung, B.A. Gender and Diversity, B.A. International Business and Social Sciences, B.A. International Relations, B.A. International Taxation and Law, B.A. Economics and Finance, M.Sc.	Studiengangleiter	Gebäude 02 1. OG Raum 017	Alle Besucher
Praktika	12:30 - 12:50	Frag doch mal den Prof!	Fachgeschichten aus der Wirtschaft	Prof. Dr. Bauer	Gebäude 03 1. OG Raum 013	Alle Besucher
Praktika	13:00 - 13:45	Podiumsdiskussion "Innovativ - International - Interdisziplinär: Die Bedeutung der drei I's der Hochschule Rhein-Waal für Forschung und Lehre der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie"	Die drei I's „Innovativ – International – Interdisziplinär“ sind ein Kern der Philosophie unserer Hochschule. Diese Philosophie ist auf der Ebene der Fakultäten und Lehrstühle konkret mit Leben zu füllen, was MEHR bedeuten muss, als Forschung und Lehre auf nicht ausgetretenen Pfaden, in englischer Sprache und nicht als Fachidioten zu gestalten. Aber was macht dieses MEHR aus? Darüber soll auf und mit dem Podium diskutiert werden.	Prof. Dr. van der Beek	Gebäude 02 EG Raum 012	Alle Besucher
Vortrag	14:00 - 14:20	Frag doch mal den Prof!	Fachgeschichten aus der Wirtschaft	Prof. Dr. Bauer	Gebäude 03 1. OG Raum 013	Alle Besucher
Praktika	14:00 - 15:30	Vorstellung der Studiengänge der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie	Alternativer Tourismus, B.A. Frühkindliche Bildung, B.A. Gender and Diversity, B.A. International Business and Social Sciences, B.A. International Relations, B.A. International Taxation and Law, B.A. Economics and Finance, M.Sc.	Studiengangleiter	Gebäude 02 1. OG Raum 017	Alle Besucher
	14:30 - 15:00	Internationale Steuerplanung zum Miterleben	Beispiele zur Nutzung des Steuerlabors „TaxES“ mit professioneller Software von IBFD und DATEV	Prof. Dr. Klapdor	Gebäude 02 2. OG Raum 007	Alle Besucher
	14:30 - 16:00	Topsim	Wirtschaftswissenschaften in der Praxis - Unternehmenssimulation	Wolf Gardian	Gebäude 02 EG Raum 009	Alle Besucher
	15:15 - 15:35	Frag doch mal den Prof!	Fachgeschichten aus der Wirtschaft	Prof. Dr. Bauer	Gebäude 03 1. OG Raum 013	Alle Besucher
	15:15 - 16:00	Rundgang durch die Fakultät	Die Labore der Fakultät Gesellschaft und Ökonomie	Fabian Dargel	Treffpunkt: Infostand	Alle Besucher

Für den Inhalt des Programmes sind die Fakultäten verantwortlich.

Freitag, 21. September 2012

Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung	Typ	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
ganztägig	Zwischendrin	Zwischen Bild und Geschichte. Zwischen Hong Kong und Kamp-Lintfort. Zwischen Finden und Erfinden. Zwischen Laut und Leise. Zwischen bissig und lässig. Zwischen Wir und Ich. Zwischen Schwarz und Weiß. Designstudierende aus dem zweiten und dritten Semester zeigen Fotografien, Bücher und Plakate.		Prof. Petri / Prof. Zielke	Gebäude 4	Alle Besucher
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Assistive Technologien - Der helfende Schrank	Für Menschen mit Beeinträchtigungen stellen alltägliche Dinge oft eine Herausforderung dar. Im Rahmen eines studentischen Projektes wurden neue Interaktionstechnologien eingesetzt um Menschen zu unterstützen. In diesem Fall hilft der Kleiderschrank beim Anreichen der Kleidung.	Ausstellung	Prof. Dr. Nebe	Gebäude 05 2.OG Raum 027	Alle Besucher
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Fernerkundung mit Drohnen, Flugvorführung	Kleine unbemannte Flugobjekte werden zunehmend für professionelle Aufgaben eingesetzt. Im Forschungsprojekt SMART INSPECTORS werden Drohnen mit Spezielsensoren ausgestattet, die z.B. in der Landwirtschaft angewendet werden. Wir zeigen praktisch, wozu diese Drohnen in der Lage sind.	Ausstellung/ Mitmachen	Prof. Dr. Becker	Außengelände vor Gebäude 11	Alle Besucher
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Kloster Kamp - eine virtuelle Zeitreise	Studierende der Fakultät Kommunikation und Umwelt in Kamp-Lintfort ließen das berühmte und erste Zisterzienserkloster Kamp in seiner wechselvollen Geschichte im Computer wieder-auferstehen. Dafür haben die Beteiligten in Archiven gestöbert, alte Pläne gewälzt, Interviews geführt und auch vor Ort sowie aus der Luft gefilmt und fotografiert.	Ausstellung Flugvorführung	Prof. Dr. Zimmer	Gebäude 05 1.OG Raum 003	Alle Besucher
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Die Hochschule wächst - Der Neubau Kamp-Lintfort	Virtuell, medial und unfassbar wird der Neubau des in Kamp-Lintfort präsentiert, der 2015 eröffnet wird.	Ausstellung	Prof. Dr. Schramm-Wölk, Prof. Dr. Buder	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Energie für morgen - heute zum Anfassen	Präsentation von Technologien zur Erzeugung und Speicherung von Strom aus erneuerbaren Quellen (z. B. Windkraft, Elektrolyse, Solarthermie, Sterlingmotor, Elektrolyse)	Ausstellung	Prof. Dr. Buder	Gebäude 05 2.OG Raum 027	Alle Besucher
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Medieninformatik zum anfassen und be-greifen	Studentische Projekte präsentieren moderste Interaktionstechnologien, so werden einfache Dinge zu interaktiven Gegenständen, der ganze Körper wird zum Controller in interaktiven Umgebungen und sogar Roboter spielen und interagieren miteinander.	Ausstellung/ Mitmachen	Prof. Dr. Nebe	Gebäude 05 1.OG Raum 003	Alle Besucher, insb. Studieninteressierte
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Besser als Wii: Selbstentwickelte Computerspiele aus Holz.	Selbstgebastelte Action-Spiele nicht nur für Kinder. Mit der graphischen Programmiersprache Scratch können schon Kinder eigene Spiele und Animationen erstellen. Mit einfachen Sensoren ("Controller") wird der Spielverlauf gesteuert. Wir präsentieren selbst entwickelte Bewegungsspiele zum Mitmachen, die Spaß machen.	Ausstellung	Prof. Dr. Becker	Gebäude 05 2.OG Raum 003	Alle Besucher, insb. Kinder

Freitag, 21. September 2012

Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Start Me Up	Bilder, die man sonst nur aus Houston kennt, soll es auf dem Freigelände der Hochschule Rhein-Waal geben. Dort wird der weltweit erste Wasserstrahl-Raketenstart über ein iPhone gesteuert stattfinden.	Ausstellung/ Mitmachen	Dr. Kreymann/ Unsenos	Außengelände vor Gebäude 11	Alle Besucher, insb. Kinder
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Der Mensch ist das A und O des unternehmerischen Erfolges	Der wirtschaftliche Erfolg und die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen hängen zunehmend vom menschlichen Faktor ab. Um im globalisierten Wettbewerb bestehen zu können, benötigen Unternehmen die kreativsten Köpfe. Aber wie erkennt man den kompetentesten und kreativsten Bewerber?	Ausstellung/ Mitmachen	Prof. Dr. Wild-Wall	Gebäude 05 2.OG Raum 027	Alle Besucher, insb. Studieninteressierte
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Experimentiermeile ZDI: Wie aus Kindern kleine Forscher werden	Das "Haus der kleinen Forscher" ist Deutschlands größte frühkindliche Bildungsinitiative. Durch die Beobachtungen und Fragen lernen Kinder spielerisch, welche naturwissenschaftlichen Phänomene ihren Alltag bestimmen. Forschen Sie mit uns auf unserer Experimentiermeile mit Materialien aus dem Küchenschrank oder erfahren Sie, dass man zum Musizieren nicht unbedingt Musikinstrumente benötigt.	Ausstellung/ Mitmachen	Dr. Kreymann	Gebäude 05 2.OG Raum 027	Alle Besucher, insb. Kinder
13:45	Die Fakultät Kommunikation und Umwelt stellt sich vor	Erfahren Sie wie am Campus Kamp-Lintfort zu Themen aus dem Bereich Kommunikation und Umwelt gelehrt und geforscht wird.	Ausstellung/ Mitmachen	Prof. Dr. Schramm-Wölk	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
14:00-14:15	Vorstellung der Studiengänge der Fakultät Kommunikation und Umwelt	E-Government, B.Sc.	Vortrag	Prof. Dr. Zimmer	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher, insb. Studieninteressierte
		Medien und Kommunikationsinformatik, B.Sc.	Vorträge	Prof. Dr. Schramm-Wölk		
		Information and Communication Design, B.A.		Prof. Petri		
14:30-14:45	Vorstellung der Studiengänge der Fakultät Kommunikation und Umwelt	Mobility and Logistics, B.Sc.		Prof. Dr. Schürholz	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher, insb. Studieninteressierte
		Environment and Energy, B.Sc.	Vorträge	Prof. Dr. Tiedemann		
		International Business and Social Sciences, B.A.		Prof. Dr. Scheible		
15:00-15:15	Vorstellung der Studiengänge der Fakultät Kommunikation und Umwelt	Psychologie (Arbeits- und Organisationspsychologie), B.Sc.		Prof. Dr. Freifrau von Richthofen / Prof. Dr. Marquardt	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher, insb. Studieninteressierte
		Industrial Engineering, Specialization Communication and Information Engineering B.Sc.	Vorträge	Prof. Dr. Ressel		
		Usability Engineering, M.Sc.		Prof. Dr. Nebe		
15:30-15:50	International Day	Menschen aus aller Welt studieren an der Fakultät Kommunikation & Umwelt in Kamp-Lintfort. Eine studentische Projektgruppe hat in den vergangenen zwei Jahren zweimal einen „International Day“ organisiert, an dem die internationalen Studierenden sich und ihre Bräuche vorgestellt haben – der Hochschulöffentlichkeit wie auch der Bevölkerung in und um Kamp-Lintfort. Bei beiden Veranstaltungen konnte anschließend ein Erlös an eine Entwicklungsorganisation gespendet werden. Die Arbeit des Projektteams und die daraus resultierenden Veranstaltungen werden in dem Kurzvortrag vorgestellt.		Prof. Dr. Scheible	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher

Freitag, 21. September 2012

	Überleben sichern: Bau einer Entbindungsstation im Hochland von Guatemala	Die medizinische Grundversorgung im Hochland Guatemalas ist katastrophal. Um auch in dieser Region werdenden Müttern eine sichere Entbindung zu ermöglichen, wurde mit Unterstützung der Hochschulen Anhalt und Rhein-Waal eine Gesundheitsstation gebaut und in Betrieb genommen.	Vortrag	Prof. Dr. Tiedemann	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
	Neurowissenschaft meets Arbeitspsychologie	Der Vortrag gibt einen Überblick über moderne neurowissenschaftliche Methoden, die heute in der Arbeitspsychologie zum Einsatz kommen.	Vortrag	Prof. Dr. Wild-Wall	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
16:00-16:20	2. E-Government-Hochschultag (Fachkongress)	Gemeinsam mit Computacenter und dem Kommunalen Rechenzentrum Niederrhein (KRZN) veranstaltet die Fakultät Kommunikation und Umwelt den 2. E-Government Hochschultag. Gäste aus Politik und Wirtschaft, Kommunen und unsere Studierenden beleuchten und hinterfragen aktuelle Themen rund um das Spannungsfeld E-Government.	Vortrag	Prof. Dr. Schramm-Wölk	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
	Kloster Kamp - eine virtuelle Zeitreise	Studierende der Fakultät Kommunikation und Umwelt in Kamp-Lintfort ließen das berühmte und erste Zisterzienserkloster Kamp in seiner wechselvollen Geschichte im Computer wieder auferstehen. Dafür haben die Beteiligten in Archiven gestöbert, alte Pläne gewälzt, Interviews geführt und auch vor Ort sowie aus der Luft gefilmt und fotografiert.	Vortrag	Prof. Dr. Zimmer	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
	Mikroalgen zur Abwasserreinigung - Nährstoffressourcen effizient nutzen	Mikroalgen können zahlreichen Zwecken dienen: Produktion von Biodiesel, Biogas oder Wasserstoff. Doch woher kommen die Nährstoffe zur Kultivierung? Ein innovativer Ansatz soll prüfen, wie die Stoffströme einer kommunalen Kläranlage dafür genutzt werden können.	Vortrag	Prof. Dr. Tiedemann	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
	Die PIKSL - Connection	Im Vortrag werden die Themen, die im Rahmen der PIKSL - Kooperation durch die Hochschule vertreten werden vorgestellt. Das Projekt PIKSL bringt Menschen mit und ohne Behinderung zusammen, um innovative Ideen durch Inklusion zu verwirklichen. Das PIKSL Prinzip ist einfach: Menschen mit Behinderung zeigen, dass sie ihren Teil zur Lösung von Problemen leisten können und nicht nur als Problem behandelt werden.	Vortrag	Prof. Dr. Ressel/ Haverkamp	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
16:30-16:50	Das ZDI Kamp-Lintfort stellt sich vor	Das ZDI knüpft ein Netzwerk um Kinder und Jugendliche für Naturwissenschaften und Technik zu begeistern. Es werden unter anderem Beispiele von Kooperationen mit verschiedenen Schulen vorgestellt.	Vortrag	Prof. Dr. Becker / Dr. Kreymann	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
	Virtuelles Wasser für das Theater	In 2011 wurde Technik aus der Computerspielindustrie im Theater eingesetzt. Es ging darum, mit dieser Technik die Atmosphäre des Theaterstücks zu beeinflussen und die Gefühle der Hauptperson deutlicher werden zu lassen. In diesem Vortrag wird erklärt, wie und warum.	Vortrag	Prof. Dr. Iurgel	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
	Smart Villages: Lösungen zur Zukunftsfähigkeit des Landlebens	Das Leben in kleinen Dörfern wird zunehmend schwieriger. Mobilität und Nahversorgung sind zwei der Herausforderungen, denen sich Wissenschaftler verschiedener Disziplinen in einem neuen F&E-Schwerpunkt widmen wollen.	Vortrag	Prof. Dr. Becker	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher

Freitag, 21. September 2012

17:00-17:20	IT-Sicherheit - Sind soziale Netzwerke gefährlich?	Facebook, XING, Twitter und Co. dienen der Kommunikation und Vernetzung. Unternehmen und Personen können sich dort darstellen. Gibt es dabei Gefahren? Sollen Mitarbeiter Facebook am Arbeitsplatz nutzen dürfen? Im Vortrag werden wichtige Fakten und Sichtweisen im Umgang mit sozialen Netzwerken benannt.	Vortrag	Prof. Dr. Greveler	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
	Drohnen in der Landwirtschaft	Das deutsch-niederländische Forschungs- und Entwicklungsprojekt SMART INSPECTORS hat zum Ziel, ferngesteuerte Drohnen mit selbst Spezialsensoren auszurüsten, die in der Landwirtschaft eingesetzt werden sollen.	Vortrag	Prof. Dr. Becker	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher

Samstag, 22. September 2012

Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung	Typ	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
ganztägig	Zwischendrin	Zwischen Bild und Geschichte. Zwischen Hong Kong und Kamp-Lintfort. Zwischen Finden und Erfinden. Zwischen Laut und Leise. Zwischen bissig und lässig. Zwischen Wir und Ich. Zwischen Schwarz und Weiß. Designstudierende aus dem zweiten und dritten Semester zeigen Fotografien, Bücher und Plakate.		Prof. Petri / Prof. Zielke	Gebäude 4	Alle Besucher
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Assistive Technologien - Der helfende Schrank	Für Menschen mit Beeinträchtigungen stellen alltägliche Dinge oft eine Herausforderung dar. Im Rahmen eines studentischen Projektes wurden neue Interaktionstechnologien eingesetzt um Menschen zu unterstützen. In diesem Fall hilft der Kleiderschrank beim Anreichen der Kleidung.	Ausstellung	Prof. Dr. Nebe	Gebäude 05 2.OG Raum 027	Alle Besucher
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Fernerkundung mit Drohnen, Flugvorführung	Kleine unbemannte Flugobjekte werden zunehmend für professionelle Aufgaben eingesetzt. Im Forschungsprojekt SMART INSPECTORS werden Drohnen mit Spezialsensoren ausgestattet, die z.B. in der Landwirtschaft angewendet werden. Wir zeigen praktisch, wozu diese Drohnen in der Lage sind.	Ausstellung/ Mitmachen	Prof. Dr. Becker	Außengelände vor Gebäude 11	Alle Besucher
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Kloster Kamp - eine virtuelle Zeitreise	Studierende der Fakultät Kommunikation und Umwelt in Kamp-Lintfort ließen das berühmte und erste Zisterzienserkloster Kamp in seiner wechselvollen Geschichte im Computer wieder auferstehen. Dafür haben die Beteiligten in Archiven gestöbert, alte Pläne gewälzt, Interviews geführt und auch vor Ort sowie aus der Luft gefilmt und fotografiert.	Ausstellung Flugvorführung	Prof. Dr. Zimmer	Gebäude 05 1.OG Raum 003	Alle Besucher
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Die Hochschule wächst - Der Neubau Kamp-Lintfort	Virtuell, medial und anfassbar wird der Neubau des in Kamp-Lintfort präsentiert, der 2015 eröffnet wird.	Ausstellung	Prof. Dr. Schramm-Wölk, Prof. Dr. Buder	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Energie für morgen - heute zum Anfassen	Präsentation von Technologien zur Erzeugung und Speicherung von Strom aus erneuerbaren Quellen (z. B. Windkraft, Elektrolyse, Solarthermie, Sterlingmotor, Elektrolyse)	Ausstellung	Prof. Dr. Buder	Gebäude 05 2.OG Raum 027	Alle Besucher

Samstag, 22. September 2012

Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Medieninformatik zum anfassen und be-greifen	Studentische Projekte präsentieren moderste Interaktionstechnologien, so werden einfache Dinge zu interaktiven Gegenständen, der ganze Körper wird zum Controller in interaktiven Umgebungen und sogar Roboter spielen und interagieren miteinander.	Ausstellung/ Mitmachen	Prof. Dr. Nebe	Gebäude 05 1.OG Raum 003	Alle Besucher, insb. Studieninteressierte
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Besser als Wii: Selbstentwickelte Computerspiele aus Holz.	Selbstgebastelte Action-Spiele nicht nur für Kinder. Mit der graphischen Programmiersprache Scratch können schon Kinder eigene Spiele und Animationen erstellen. Mit einfachen Sensoren ("Controller") wird der Spielverlauf gesteuert. Wir präsentieren selbst entwickelte Bewegungsspiele zum Mitmachen, die Spaß machen.	Ausstellung	Prof. Dr. Becker	Gebäude 05 2.OG Raum 003	Alle Besucher, insb. Kinder
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Start Me Up	Bilder, die man sonst nur aus Houston kennt, soll es auf dem Freigelände der Hochschule Rhein-Waal geben. Dort wird der weltweit erste Wasserstrahl-Raketenstart über ein iPhone gesteuert stattfinden.	Ausstellung/ Mitmachen	Dr. Kreymann/ Unsenos	Außengelände vor Gebäude 11	Alle Besucher, insb. Kinder
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Der Mensch ist das A und O des unternehmerischen Erfolges	Der wirtschaftliche Erfolg und die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen hängen zunehmend vom menschlichen Faktor ab. Um im globalisierten Wettbewerb bestehen zu können, benötigen Unternehmen die kreativsten Köpfe. Aber wie erkennt man den kompetentesten und kreativsten Bewerber?	Ausstellung/ Mitmachen	Prof. Dr. Wild-Wall	Gebäude 05 2.OG Raum 027	Alle Besucher, insb. Studieninteressierte
Kurzvorträge, Präsentationen und Vorführungen (5 bis 10 Minuten) Ganztägig, nach Ankündigung	Experimentiermeile ZDI: Wie aus Kindern kleine Forscher werden	Das "Haus der kleinen Forscher" ist Deutschlands größte frühkindliche Bildungsinitiative. Durch die Beobachtungen und Fragen lernen Kinder spielerisch, welche naturwissenschaftlichen Phänomene ihren Alltag bestimmen. Forschen Sie mit uns auf unserer Experimentiermeile mit Materialien aus dem Küchenschrank oder erfahren Sie, dass man zum Musizieren nicht unbedingt Musikinstrumente benötigt.	Ausstellung/ Mitmachen	Dr. Kreymann	Gebäude 05 2.OG Raum 027	Alle Besucher, insb. Kinder
10:45	Die Fakultät Kommunikation und Umwelt stellt sich vor	Erfahren Sie wie am Campus Kamp-Lintfort zu Themen aus dem Bereich Kommunikation und Umwelt gelehrt und geforscht wird.	Ausstellung/ Mitmachen	Prof. Dr. Schramm- Wölk	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
11:00-11:15	Vorstellung der Studiengänge der Fakultät Kommunikation und Umwelt	E-Government, B.Sc.	Vortrag	Prof. Dr. Zimmer	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher, insb. Studieninteressierte
		Medien und Kommunikationsinformatik, B.Sc.	Vorträge	Prof. Dr. Schramm- Wölk		
		Information and Communication Design, B.A.		Prof. Petri		
11:30 - 11:45	Vorstellung der Studiengänge der Fakultät Kommunikation und Umwelt	Mobility and Logistics, B.Sc.		Prof. Dr. Schürholz	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher, insb. Studieninteressierte
		Environment and Energy, B.Sc.	Vorträge	Prof. Dr. Tiedemann		
		International Business and Social Sciences, B.A.		Prof. Dr. Scheible		
12:00 - 12:15	Vorstellung der Studiengänge der Fakultät Kommunikation und Umwelt	Psychologie (Arbeits- und Organisationspsychologie), B.Sc.		Prof. Dr. Freifrau von Richthofen / Prof. Dr. Marquardt	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher, insb. Studieninteressierte

Samstag, 22. September 2012

		Industrial Engineering, Specialization Communication and Information Engineering B.Sc.	Vorträge	Prof. Dr. Ressel		
		Usability Engineering, M.Sc.		Prof. Dr. Nebe		
13:45	Die Fakultät Kommunikation und Umwelt stellt sich vor	Erfahren Sie wie am Campus Kamp-Lintfort zu Themen aus dem Bereich Kommunikation und Umwelt gelehrt und geforscht wird.	Vortrag	Prof. Dr. Schramm-Wölk	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
14:00 - 14:20	International Day	Menschen aus aller Welt studieren an der Fakultät Kommunikation & Umwelt in Kamp-Lintfort. Eine studentische Projektgruppe hat in den vergangenen zwei Jahren zweimal einen „International Day“ organisiert, an dem die internationalen Studierenden sich und ihre Bräuche vorgestellt haben – der Hochschulöffentlichkeit wie auch der Bevölkerung in und um Kamp-Lintfort. Bei beiden Veranstaltungen konnte anschließend ein Erlös an eine Entwicklungsorganisation gespendet werden. Die Arbeit des Projektteams und die daraus resultierenden Veranstaltungen werden in dem Kurzvortrag vorgestellt.		Prof. Dr. Scheible	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
	Überleben sichern: Bau einer Entbindungsstation im Hochland von Guatemala	Die medizinische Grundversorgung im Hochland Guatemalas ist katastrophal. Um auch in dieser Region werdenden Müttern eine sichere Entbindung zu ermöglichen, wurde mit Unterstützung der Hochschulen Anhalt und Rhein-Waal eine Gesundheitsstation gebaut und in Betrieb genommen.	Vortrag	Prof. Dr. Tiedemann	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
	Neurowissenschaft meets Arbeitspsychologie	Der Vortrag gibt einen Überblick über moderne neurowissenschaftliche Methoden, die heute in der Arbeitspsychologie zum Einsatz kommen.	Vortrag	Prof. Dr. Wild-Wall	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
14:30 - 14:50	2. E-Government-Hochschultag (Fachkongress)	Gemeinsam mit Computacenter und dem Kommunalen Rechenzentrum Niederrhein (KRZN) veranstaltet die Fakultät Kommunikation und Umwelt den 2. E-Government Hochschultag. Gäste aus Politik und Wirtschaft, Kommunen und unsere Studierenden beleuchten und hinterfragen aktuelle Themen rund um das Spannungsfeld E-Government.	Vortrag	Prof. Dr. Schramm-Wölk	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
	Kloster Kamp - eine virtuelle Zeitreise	Studierende der Fakultät Kommunikation und Umwelt in Kamp-Lintfort ließen das berühmte und erste Zisterzienserkloster Kamp in seiner wechselvollen Geschichte im Computer wieder auferstehen. Dafür haben die Beteiligten in Archiven gestöbert, alte Pläne gewälzt, Interviews geführt und auch vor Ort sowie aus der Luft gefilmt und fotografiert.	Vortrag	Prof. Dr. Zimmer	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher
	Mikroalgen zur Abwasserreinigung - Nährstoffressourcen effizient nutzen	Mikroalgen können zahlreichen Zwecken dienen: Produktion von Biodiesel, Biogas oder Wasserstoff. Doch woher kommen die Nährstoffe zur Kultivierung? Ein innovativer Ansatz soll prüfen, wie die Stoffströme einer kommunalen Kläranlage dafür genutzt werden können.	Vortrag	Prof. Dr. Tiedemann	Gebäude 05 1.OG Raum 029	Alle Besucher

Samstag, 22. September 2012

	Die PIKSL - Connection	Im Vortrag werden die Themen, die im Rahmen der PIKSL - Kooperation durch die Hochschule vertreten werden vorgestellt. Das Projekt PIKSL bringt Menschen mit und ohne Behinderung zusammen, um innovative Ideen durch Inklusion zu verwirklichen. Das PIKSL Prinzip ist einfach: Menschen mit Behinderung zeigen, dass sie ihren Teil zur Lösung von Problemen leisten können und nicht nur als Problem behandelt werden.	Vortrag	Prof. Dr. Ressel/ Haverkamp	Gebäude 05 1.0G Raum 029	Alle Besucher
15:00 - 15:20	Das ZDI Kamp-Lintfort stellt sich vor	Das ZDI knüpft ein Netzwerk um Kinder und Jugendliche für Naturwissenschaften und Technik zu begeistern. Es werden unter anderem Beispiele von Kooperationen mit verschiedenen Schulen vorgestellt.	Vortrag	Prof. Dr. Becker / Dr. Kreymann	Gebäude 05 1.0G Raum 029	Alle Besucher
	Virtuelles Wasser für das Theater	In 2011 wurde Technik aus der Computerspielindustrie im Theater eingesetzt. Es ging darum, mit dieser Technik die Atmosphäre des Theaterstücks zu beeinflussen und die Gefühle der Hauptperson deutlicher werden zu lassen. In diesem Vortrag wird erklärt, wie und warum.	Vortrag	Prof. Dr. Iurgel	Gebäude 05 1.0G Raum 029	Alle Besucher
	Smart Villages: Lösungen zur Zukunftsfähigkeit des Landlebens	Das Leben in kleinen Dörfern wird zunehmend schwieriger. Mobilität und Nahversorgung sind zwei der Herausforderungen, denen sich Wissenschaftler verschiedener Disziplinen in einem neuen F&E-Schwerpunkt widmen wollen.	Vortrag	Prof. Dr. Becker	Gebäude 05 1.0G Raum 029	Alle Besucher
15:30 - 15:50	IT-Sicherheit - Sind soziale Netzwerke gefährlich?	Facebook, XING, Twitter und Co. dienen der Kommunikation und Vernetzung. Unternehmen und Personen können sich dort darstellen. Gibt es dabei Gefahren? Sollen Mitarbeiter Facebook am Arbeitsplatz nutzen dürfen? Im Vortrag werden wichtige Fakten und Sichtweisen im Umgang mit sozialen Netzwerken benannt.	Vortrag	Prof. Dr. Greveler	Gebäude 05 1.0G Raum 029	Alle Besucher
	Drohnen in der Landwirtschaft	Das deutsch-niederländische Forschungs- und Entwicklungsprojekt SMART INSPECTORS hat zum Ziel, ferngesteuerte Drohnen mit selbst Spezielsensoren auszurüsten, die in der Landwirtschaft eingesetzt werden sollen.	Vortrag	Prof. Dr. Becker	Gebäude 05 1.0G Raum 029	Alle Besucher

Für den Inhalt des Programmes sind die Fakultäten verantwortlich.

Freitag, 21. September 2012

Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
	Interaktive Schnupperkurse und landestypische Snacks!				
13:15-14:00	Russisch (Frau Imgrunt)	Einblicke in andere Sprachen und Kulturen! Mitmachen, entdecken und schmecken??? Unterricht mal anders!!!	Vera Nikovska- Conrads M.A.	Gebäude18 1.0G	Alle, die Interesse an Sprachen haben! Für unsere kleinen Gäste bietet das Spra- chenzentrum die Aktion "Unsere bunte Welt!" an.
	Niederländisch (Frau Blasig)			Raum 013	
14:15-15:30	Chinesisch (Frau Sondermann)			Raum 012	
	Spanisch (Frau Gandel)			Raum 013	
15:15-16:00	Russisch (Frau Imgrunt)			Raum 014	
	Englisch (Frau Sayell)			Raum 012	
16:15-17:00	Chinesisch (Frau Sondermann)			Raum 012	
	Niederländisch (Frau Blasig)			Raum 014	
17:00-17:45	Englisch (Frau Sayell)			Raum 014	
	Spanisch (Frau Gandel)			Raum 013	

Samstag, 22. September 2012

Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
	Interaktive Schnupperkurse und landestypische Snacks!				
11:30-12:15	Russisch (Frau Imgrunt)	Einblicke in andere Sprachen und Kulturen! Mitmachen, entdecken und schmecken??? Unterricht mal anders!!!	Vera Nikovska- Conrads M.A.	Gebäude18 1.0G	Alle, die Interesse an Sprachen haben! Für unsere kleinen Gäste bietet das Spra- chenzentrum die Aktion "Unsere bunte Welt!" an.
	Niederländisch (Frau Blasig)			Raum 013	
12:30-13:15	Englisch (Frau Sayell)			Raum 014	
	Chinesisch (Frau Sondermann)			Raum 012	
	Niederländisch (Frau Blasig)			Raum 013	
13:45-14:30	Russisch (Frau Imgrunt)			Raum 012	
	Spanisch (Frau Bravo)			Raum 013	
	Englisch (Frau Sayell)			Raum 014	
14:45-15:30	Chinesisch (Frau Sondermann)			Raum 012	
	Spanisch (Frau Bravo)			Raum 013	

Für den Inhalt des Programmes sind die Einrichtungen verantwortlich.

Freitag, 21. September 2012

Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung in 2-3 Sätzen	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
ständig	Naturwissenschaftlicher-Parcours	Experimente aus dem Bereich des MINT-Spektrums (USB-Mikroskopie, Plasmolyse, Papier- u. Dünnschichtchromatographie, Gesetze der Optik)	zdi-Zentrum Kreis Kleve, Martina Bracht-Nienaber	Geb. 12, Raum EG 006 Multifunktionsraum	Kinder/Jugendliche
ständig	Matchmaking point	Kontaktbörse für Studenten und Unternehmen, Aushang von Angeboten	Karla Kaminski	Geb. 12 EG Raum 010	Studenten, Unternehmer
ständig	Informationsstand zur Forschungsförderung	Informationen zur Forschungsförderung und Vorstellung des Forschungszentrums	Danielle Lindner	Geb. 12 EG Raum 010	Unternehmer, Wissenschaftler, evtl. Studierende
ständig	Marktstand	Marktwagen von Oregional. Es werden regionale Produkte aus der dt.-nl. Grenzregion zum Verkauf angeboten.	Kristin Heuvelmann	Freigelände zwischen Gebäude 11 und 12	alle, die Lust auf regionale Produkte haben
21.9. bis 17.30	Forschungsquiz mit Auslosung der Gewinner	Quiz/Klausur gesamtes Gelände. Abgabebox im Matchmaking Point Um 17.30 Gewinnerermittlung (Bühne)	Karla Kaminski	Bühne	Alle

Gewinne je: 1. Preis Präsentkorb mit Oregional Produkten und einen Gutschein für eine Gasthörerchaft; 2. Preis: Freier Eintritt für Studium Generale im WS 12/13 und ein Buchpräsent; 3. Preis: Einmaliger Eintritt Studium Generale (eine Veranstaltung im WS 12/13) und ein Mittagessen für 2 Personen auf dem Regionalmarkt am 23.9. Wasserburg Rindern 4.-10. Preis: Kleingewinne und einmal Eintritt Studium Generale

Samstag, 22. September 2012

Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung in 2-3 Sätzen	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
ständig	Naturwissenschaftlicher-Parcours	Experimente aus dem Bereich des MINT-Spektrums (USB-Mikroskopie, Plasmolyse, Papier- u. Dünnschichtchromatographie, Gesetze der Optik)	zdi-Zentrum Kreis Kleve, Martina Bracht-Nienaber	Geb. 12, Raum EG 006 Multifunktionsraum	Kinder/Jugendliche
ständig	Matchmaking point	Kontaktbörse für Studenten und Unternehmen, Aushang von Angeboten	Karla Kaminski	Geb. 12 EG Raum 010	Studenten, Unternehmer
ständig	Informationsstand zur Forschungsförderung	Informationen zur Forschungsförderung und Vorstellung des Forschungszentrums	Danielle Lindner	Geb. 12 EG Raum 010	Unternehmer, Wissenschaftler, evtl. Studierende
13.30-16.00	„Is(s)t der Niederrhein gesund?“	wissenschaftliche Tagung zum Thema „Regionalität“ mit externen und internen Referenten in Kooperation mit der Fakultät 2	Kristin Heuvelmann	Gebäude 12, Seminarraum 20 (12 01 015) und Fakultätsrat Geb. 12 10G Raum 013	Wissenschaftler, Studierende, der interessierte Bürger
ständig	Marktstand	Marktwagen von Oregional. Es werden regionale Produkte aus der dt.-nl. Grenzregion zum Verkauf angeboten.	Kristin Heuvelmann	Freigelände zwischen Gebäude 11 und 12	alle, die Lust auf regionale Produkte haben
22.9. bis 15.30	Forschungsquiz mit Auslosung der Gewinner	Quiz/Klausur gesamtes Gelände. Abgabebox im Matchmaking Point Um 17.30 Gewinnerermittlung (Bühne)	Karla Kaminski	Bühne	Alle

Gewinne je: 1. Preis Präsentkorb mit Oregional Produkten und einen Gutschein für eine Gasthörerchaft; 2. Preis: Freier Eintritt für Studium Generale im WS 12/13 und ein Buchpräsent; 3. Preis: Einmaliger Eintritt Studium Generale (eine Veranstaltung im WS 12/13) und ein Mittagessen für 2 Personen auf dem Regionalmarkt am 23.9. Wasserburg Rindern 4.-10. Preis: Kleingewinne und einmal Eintritt Studium Generale

Für den Inhalt des Programmes sind die Einrichtungen verantwortlich.

Freitag, 21. September 2012

Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Beschreibung	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe	Bemerkung
13.00-14.00	Bibliotheks-Führungen	Begleitete Führungen durch die Bibliothek	Fr. Dörner Fr. Kallenbach Fr. Löb	Bibliothek 2. OG InfoPoint	Alle, die Interesse haben	Maximal 15 Teilnehmer pro Führung
14.30 - 15.00	„Mehr als nur ein Face-Lifting“ Vom Getreidespeicher zum Wissenspeicher	Vortrag über den Umbau des Getreidespeichers aus bibliothekarischer Sicht	Fr. Dörner	Bibliothek Galerie	Alle, die Interesse haben	
15.00 -15.45	Vorlesewettbewerb	Kinder lesen ausgewählte Texte aus Kinderbüchern. Die Bewertung erfolgt nach einem Punkte-Schema	Fr. Lepies Fr. Klösters	Bibliothek 3. OG Besprechungsraum	Schulkinder, die bereits lesen können	Der Sieger erhält einen Preis
15.30-16.30	Bibliotheks-Führungen	Begleitete Führungen durch die Bibliothek	Fr. Dörner Fr. Kallenbach Fr. Löb	Bibliothek 2. OG InfoPoint	Alle, die Interesse haben	Maximal 15 Teilnehmer pro Führung
16.00-16.45	Vorlesewettbewerb	Kinder lesen ausgewählte Texte aus Kinderbüchern. Die Bewertung erfolgt nach einem Punkte-Schema	Fr. Lepies Fr. Klösters	Bibliothek 3. OG Besprechungsraum	Schulkinder, die bereits lesen können	Der Sieger erhält einen Preis
16.45-17.30	Google-Challenge	Spiel um die meisten oder wenigsten Treffer in Google	Fr. Braun Hr. Bönsch	Bibliothek Galerie	Jugendliche bis Senioren	Die Sieger erhalten Preise. Voranmeldung erbeten
12.30 – 18.00	„Vom Getreidespeicher zum Wissenspeicher“	Foto-Endlos-Präsentation über den Umbau des Getreidespeichers	Fr. Dörner	Bibliothek Galerie	Alle interessierten	Läuft ganztägig
12.30 – 18.00	Foto-Ausstellung	Ausgewählte Fotos vom Umbau des Getreidespeichers	Frau Löb	Bibliothek Treppenhaus 2. Etage - DG	Alle Interessierten	Läuft ganztägig
12.30 – 18.00	„Gut geschätzt und schon gewonnen“	Ein Schätzspiel mit Getreidekörnern	Frau Gottschalk	Bibliothek 2. OG InfoPoint	Alle Interessierten	Läuft ganztägig Platz 1-3 erhält einen Preis

Samstag, 22. September 2012

Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Beschreibung	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe	Bemerkung
11.30 -12.30	Bibliotheks-Führungen	Begleitete Führungen durch die Bibliothek	Fr. Dörner Fr. Kallenbach Fr. Löb	Bibliothek 2. OG InfoPoint	Alle, die Interesse haben	Maximal 15 Teilnehmer pro Führung
11.30 – 12.15	Vorlesewettbewerb	Kinder lesen ausgewählte Texte aus Kinderbüchern. Die Bewertung erfolgt nach einem Punkte-Schema	Fr. Lepies Fr. Klösters	Bibliothek 3. OG Besprechungsraum	Schulkinder, die bereits lesen können	Der Sieger erhält einen Preis
13.00 – 13.45	Google-Challenge	Spiel um die meisten oder wenigsten Treffer in Google	Fr. Braun Hr. Bönsch	Bibliothek Galerie	Jugendliche-Senioren	Die Sieger erhalten Preise
14.00 – 14.30	„Mehr als nur ein Face-Lifting“ Vom Getreidespeicher zum Wissenspeicher	Vortrag über den Umbau des Getreidespeichers aus bibliothekarischer Sicht	Fr. Dörner	Bibliothek Galerie	Alle, die Interesse haben	
14.30 – 15.30	Bibliotheks-Führungen	Begleitete Führungen durch die Bibliothek	Fr. Dörner Fr. Kallenbach Fr. Löb	Bibliothek 2. OG InfoPoint	Alle, die Interesse haben	Maximal 15 Teilnehmer pro Führung
15.00 – 15.45	Google-Challenge	Spiel um die meisten oder wenigsten Treffer in Google	Fr. Braun Hr. Bönsch	Bibliothek Galerie	Jugendliche bis Senioren	Die Sieger erhalten Preise. Anmeldung erbeten
11.30 – 16.00	„Vom Getreidespeicher zum Wissenspeicher“	Foto-Endlos-Präsentation über den Umbau des Getreidespeichers	Fr. Dörner	Bibliothek Galerie	Alle Interessierten	Läuft ganztägig
11.30 – 16.00	Foto-Ausstellung	Ausgewählte Fotos vom Umbau des Getreidespeichers	Frau Löb	Bibliothek Treppenhaus 2. Etage - DG	Alle Interessierten	Läuft ganztägig
11.30 – 16.00	„Gut geschätzt und schon gewonnen“	Ein Schätzspiel mit Getreidekörnern	Frau Gottschalk	Bibliothek 2. OG InfoPoint	Alle Interessierten	Läuft ganztägig Platz 1-3 erhält einen Preis

Für den Inhalt des Programmes sind die Einrichtungen verantwortlich.

International Office

Freitag, 21. September 2012 und Samstag, 22. September 2012

Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
Durchgehend	Internationale Studierende stellen Ihr Heimatland vor mit Keksen und Süßigkeiten	Beratung zum Thema Auslandsstudiensemester und internationale Studierende stellen Ihr Heimatland vor	Joost Kleuters	Speicher Erdgeschoss	Kinder bis Senioren

Für den Inhalt des Programmes sind die Einrichtungen verantwortlich.

Student Service Center

Freitag, 21. September 2012 und Samstag, 22. September 2012

Uhrzeit	Titel der Veranstaltung	Kurze Beschreibung	Ansprechpartner	Raum	Zielgruppe
Durchgehend	Beratung zum Thema Studium	Beratung zum Thema Studium	Susanne Habers	Speicher Erdgeschoss	Kinder bis Senioren

Für den Inhalt des Programmes sind die Einrichtungen verantwortlich.



Hochschule Rhein-Waal Campus Kleve
Lageplan o.M. Stand 28.02.2012

- | | | | | | |
|---|--|----|--|----|---|
| 1 | Hörsaalzentrum | 7 | Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik - Technologiehalle | 13 | Fakultätsgebäude - Life Sciences |
| 2 | Fakultätsgebäude - Gesellschaft und Ökonomie - Dekanat | 8 | Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik - Dekanat | 14 | Fakultätsgebäude - Life Sciences - Klimahaus |
| 3 | Fakultätsgebäude - Gesellschaft und Ökonomie | 9 | Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik | 15 | Parkhaus |
| 4 | Präsidium / Verwaltung / Pförtner | 10 | Fakultätsgebäude - Life Sciences - Labore | 16 | Mensa |
| 5 | Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik - Labore | 11 | Fakultätsgebäude - Life Sciences | 18 | Student Service Center / International Office /
Sprachenzentrum / Bibliothek |
| 6 | Fakultätsgebäude - Technologie und Bionik | 12 | Fakultätsgebäude - Life Sciences - Dekanat | | |



Hochschule Rhein-Waal
Rhine-Waal University of Applied Sciences
www.hochschule-rhein-waal.de

China Office

e-mail: y.xing@rhein-waal.com
www.rhein-waal.com

South and Southeast Asia Office

e-mail: info@rhine-waal-university.org

Campus Kleve

Marie-Curie-Straße 1, D-47533 Kleve
Tel. +49 2821 80673-0
E-Mail: info@hochschule-rhein-waal.de

Campus Kamp-Lintfort

Südstraße 8, D-47475 Kamp-Lintfort
Tel.: +49 2842 90825-0
E-Mail: info@hochschule-rhein-waal.de