

<p align="center">Nachhaltige Entwicklung für eine zukunftsfähige Arbeits- und Lebenswelt Mittwoch, 1. April 2009 von 17:00 - 19:00 Uhr im Chemiepark Knapsack, 50354 Hürth</p>		
17:00-17:15	Ankunft und Begrüßung	Winzier/Maier
17:15-17:45	Präsentation des Modellversuchs ¹ NICA – Nachhaltigkeit in der Chemieausbildung) (Schwerpunkt House of NICA)	Overmann/Bartsch Grothe
17:45-18:30	Workshops (max.15-20 Teilnehmer/-innen) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nachhaltigkeit in der Chemieindustrie - Integration von Nachhaltigkeit in Unternehmenskultur, Ausbildung und Studium - ▪ House of NICA – ein Gewerke übergreifendes Azubi-Projekt ▪ Messung von Nachhaltigkeit und Transfer in die berufliche Bildung ▪ Das zukunftsfähige Bildungsunternehmen 	Moderatoren: Kuhlow/Bartsch Overmann Grothe/Winzier Maier/Reitz
18:30-19:00	Fahrt über den Chemiepark Knapsack alternativ: Gespräche mit den Projektbeteiligten	Kuhlow Grothe/Overmann/Winzier

<p align="center">Development for Sustainability in Life and at Work Wednesday, 1st of April 2009, 17:00 - 19:00 h in the Chemistry Park Knapsack, 50354 Hürth</p>		
17:00-17:15	Arrival and greetings	Winzier/Maier
17:15-17:45	Presentation of the pilot project NICA ² – sustainability in vocational education and training (VET) in the chemical industry (focus: House of NICA)	Overmann/Bartsch Grothe
17:45-18:30	Workshops (max.15-20 participants) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sustainability in the chemical industry - Integration of sustainability into corporate culture, VET and studies - ▪ House of NICA – a project performed by apprentices of various trades ▪ Assessment of sustainability and transfer into VET ▪ The sustainable educational institution 	Moderatoren: Kuhlow/Bartsch Overmann Grothe/Winzier Maier/Reitz
18:30-19:15	Excursion: Chemistry Park Knapsack	Kuhlow

¹ Dieser Wirtschaftsmodellversuch wurde vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert, vom Bundesinstitut für Berufsbildung fachlich und vom Institut für Ressourcenschonung, Innovation und Sustainability der Fachhochschule für Wirtschaft in Berlin wissenschaftlich begleitet und in der Rhein-Erft-Akademie im Chemiepark Knapsack umgesetzt.

² This pilot project was financially supported by the Federal Ministry of Research and Education, technically and professionally supported by the Federal Institute for Vocational Education and Training (BIBB), scientifically accompanied by the Institut for Innovation and Sustainability (IRIS) and performed by the educational institution "Rhein-Erft-Akademie"

Kurzbeschreibung des Projektworkshops

Nachhaltige Entwicklung für eine zukunftsfähige Arbeits- und Lebenswelt

- ein gemeinsamer Modellversuch³ des Bundesinstituts für Berufsbildung, des Instituts für Ressourcenschonung, Innovation und Sustainability der Fachhochschule für Wirtschaft in Berlin und der Rhein-Erft-Akademie im Chemiepark Knappsack -
Ausgehend von Programmen der Chemieindustrie wie „Responsible Care“ zeichnet sich eine Entwicklung hin zu einem Leitbild nachhaltiger Unternehmenskultur ab. Dieses Ziel kann nur mit allen Beschäftigten umgesetzt werden.

Dazu wurde, um dieses abstrakte Leitbild einer nachhaltigen Entwicklung in die Ausbildungspraxis umzusetzen, der Modellversuch NICA durchgeführt, der folgende Teilprojekte umfasst:

- Entwicklung und Erprobung von Modulen zum Thema Nachhaltigkeit
- Indikatoren- und Kennzahlenmodell zur Messung Nachhaltigkeit
- "House of NICA" - Azubis bauen ein Nachhaltigkeitshaus
- Das zukunftsfähige Bildungsunternehmen

Project workshop: short discription

Development for Sustainability in Life and at Work

- a common pilot project⁴ of the Federal Institute for Vocational Education and Training (BIBB), the Institut for Innovation and Sustainability (IRIS) and the educational institution "Rhein-Erft-Akademie" -

Starting with programmes like „responsible care“ there is a trend in the chemical industry to develop a corporate culture. This goal can only be achieved with the participation of the whole staff.

The pilot project „NICA“ tries to transform the more abstract business principle of sustainable development into practical work. The pilot project comprises the following sub-projects:

- Development and testing of modules to integrate sustainability into VET
- Development and testing of a model of indicators and key figures to assess sustainability
- "House of NICA" – apprentices plan and construct a sustainable house
- The sustainable educational institution

³ gefördert durch das BMBF

⁴ financially supported by BMBF

