

Agenda: Tempus IRIS 2nd consortium meeting

Monday, October 21, 2013

14:30 pm to 15:15 pm
 15:15 pm to 15:30 pm
 15:30 pm to 15:45 pm
 15:45 pm to 16:00 pm
 16:00 pm to 17:00 pm

Registration

Welcome, Mr. H. Ermel, Director of the Foreign Relations Office, TU Berlin

Introduction, Prof. Gady Golan

Opening session, Dr. Vered Holzmann

Results and conclusions of WP's

WP1 leader, Dr. Miri Yemini, *Tel Aviv University*

WP2 leader, Ms. Ruth Graf & Gudrun Paulsdottir, *European Association for International Education*

Coffee break

17:00 pm to 17:30 pm
 17:30 pm to 19:00 pm

Update progress reports of WP's

WP6 leader: Quality Assurance, Mr. Uwe Brandenburg, *Centre for Higher Education Development Consult GmbH*

WP7 leader: Dissemination, Dr. Amira Meir, *Beit Berl College*

WP8 leader: Exploitation & Sustainability, Dr. Hanan Maoz, *Sapir College*

Tuesday, October 22, 2013

09:30 am to 11:00 am
 11:00 am to 11:30 am
 11:30 am to 13:30 pm

Strategies for internationalisation: challenges and opportunities, Dr. Fiona hunter, Prof. Hans De Wit

Coffee break

Strategies for internationalisation: challenges and opportunities (Cont.)

This interactive seminar will start with a structured conversation around comprehensive internationalisation and strategic approaches to internationalisation. Then there will be the opportunity to share experiences of developing strategies for internationalisation in small groups with a focus on the recent experiences of the Israeli colleagues. The seminar will conclude with a plenary session where the various issues arising will be discussed with the whole group

13:30 pm to 14:30 pm
 14:30 pm to 15:30 pm
 15:30 pm to 16:00 pm
 16:00 pm to 17:30 pm

Lunch

Israeli Colleges' Strategic Plans & National Strategic Plan, Ms. Gudrun Paulsdottir, *European Association for International Education*

Coffee break

National Strategic Plan, Ms. Gudrun Paulsdottir, *European Association for International Education*

Discussion of national priorities – IRIS partners

Wednesday, October 23, 2013

09:00 am to 10:00 am	<p>Next Steps . . .</p> <p>WP3 leader, Dr. Sheila Trahar, <i>University of Bristol</i></p> <p>WP4 leader, Dr. Fiona Hunter, <i>Centre for Higher Education Internationalisation, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milan</i></p>
10:00 am to 10:30 am	<p>Coffee break</p> <p>GA (General Assembly) Meeting & EB (Executive Board) Meeting</p> <p>Summary reports by representatives of all the project partners.</p> <p>Summary reports by WP leaders.</p>
10:30 am to 12:00 am	
12:30 am to 13:00 pm	<p>WP9 leader, Dr. Vered Holzmann</p> <p>Closing session</p>

During **coffee breaks** the participants could go to TU Berlin's student cafeteria which is also located in the main building (ground floor, right hand side when entering the building at the main entrance).

Cafeteria Wetterleuchten, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin.

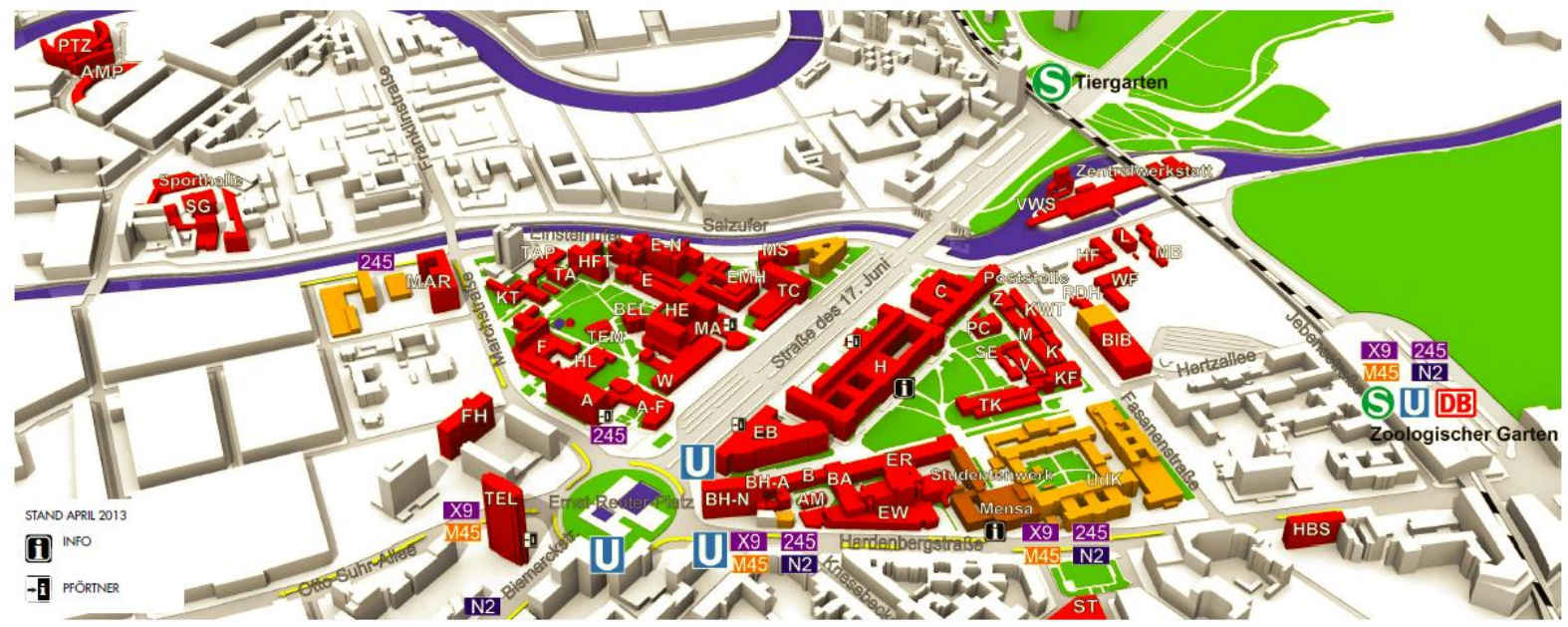
For **lunch**, the participants could go to TU Berlin's central student cafeteria which is located behind the main building of the TU Berlin, approximately 3 minutes to walk.

TU-Mensa, Hardenbergstraße 34, 10623 Berlin

(Please check the campus map at the end of this document. It is the brown building "Studentenwerk Mensa". The main building is marked with "H" and red).



Technische Universität Berlin Campus Charlottenburg



STAND APRIL 2013
 INFO
 PFÖRTNER

<p>A A Architekturgebäude, Straße des 17. Juni 152 A-F Architekturgebäude Flachbau, Straße des 17. Juni 152 AM Alte Mineralogie, Hardenbergstraße 38 AMP Anwendungszentrum Mikroproduktionstechnik, Fasanenstraße 8-9</p> <p>B B Bauingenieurgebäude Hardenbergstraße 40A BA Alter Basingerw-Bügel (im Physikgebäude) Hardenbergstraße 40 BEL Kindergarten, Café Campus, Marchstraße 6 und 8 (ehem. Bellstraße 16-18, 20) BB Universitätsbibliothek, Fasanenstraße 8B BHA Bergbau und Hüttenwesen, Altbau, Ernst-Reuter-Platz 1 BHN Bergbau und Hüttenwesen, Neubau, Ernst-Reuter-Platz 1</p> <p>C C Chemiegebäude, Straße des 17. Juni 115 C-L Chemie-Lagerhaus, Straße des 17. Juni 115A</p>	<p>E E/E/N Elektrotechnische Institute, Altbau und Neubau, Einsteinufer 19 EB Erweiterungsbau, Straße des 17. Juni 145 EMH EM (Elektromaschinen), HT (Hochspannungstechnik), Einsteinufer 11 ER Ernst-Rusko-Gebäude (ehem. Physikaltbau) Hardenbergstraße 36A EW Eugene-Paul-Wigner-Gebäude (ehem. Physikneubau) Hardenbergstraße 36</p> <p>F F Flugtechnische Institute, Marchstraße 12, 12A, 12B, 14 FH Fraunhoferstraße 33-36 FR Frankfurterstraße 28</p> <p>G GOR Gorbatschow-Haus Salzuffer 11/12</p>	<p>H H Hauptgebäude der Technischen Universität Berlin, Straße des 17. Juni 135 HBS Hardenbergstraße 16-18 HE Hirsaalgebäude Elektrotechnik, Straße des 17. Juni 136 HF Hermann-Föhringer-Gebäude, Müller-Breslau-Straße 8 HFT Hochfrequenztechnik, Einsteinufer 25 HFT-CO Bürocontainer, Einsteinufer 25 HL Heizung und Lüftung, Marchstraße 4</p> <p>K K Kraftfahrzeuge, Straße des 17. Juni 135 KF Ehem. Kraft- und Fernheizwerk Fasanenstraße 1A KT Kartentechnik, Marchstraße 18 KWT Kraftwerktechnik und Apparatebau, Fasanenstraße 1</p> <p>L L Lebensmittelchemie, Müller-Breslau-Straße 10</p>	<p>M M Mechanik, Straße des 17. Juni 135 MA Mathematikgebäude, Straße des 17. Juni 136 MAR Marchstraße 21-24A/ Einsteinufer 39,41 MB Müller-Breslau-Straße 11-12 MS Mechanische Schwingungslehre, Einsteinufer 5</p> <p>O OE ehem. Oetler-Haus, Frankfurterstraße 29</p> <p>P PC Physikalische Chemie, Straße des 17. Juni 135 PTZ Produktionstechnisches Zentrum, Fasanenstraße 8-9, 13.14</p> <p>R RDH Rudolf-Drawe-Haus, Fasanenstraße 89</p> <p>S SE-RH Reuleaux-Haus: Eisenbahnlehranlage, Straße des 17. Juni 135 SG Severin-Gelände, Salzuffer 17.19, Dovesstraße 6 ST Steinplatz 2</p>	<p>T TA Technische Akustik, Einsteinufer 25 TAP Technische Akustik Prüfhalle, Einsteinufer 31 TC Technische Chemie, Straße des 17. Juni 124 TEL ehem. Telefunken-Hochhaus, Ernst-Reuter-Platz 7 TEM Transелектроненмикроскопие, Marchstraße 10 ehem. BEL-N TK Thermodynamik und Kältetechnik, Straße des 17. Juni 135</p> <p>V V Verformungskunde, Zentralinrichtung Hochschulsport (ZEH), Straße des 17. Juni 135 VWS Ehemalige Versuchsanstalt für Wasserbau und Schiffbau, Zentralwerkstatt, Müller-Breslau-Str. 15 (Schleuseninsel)</p> <p>W W Wasserbau und Wasserwirtschaft, Straße des 17. Juni 144, 144A WF Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Fasanenstraße 90</p> <p>Z Z Poststelle, Druckerei, Materialausgabe, Straße des 17. Juni 135</p>
--	---	---	---	---