



GEBÄUDEINTEGRIERTE FOTOVOLTAIK

BUILDING INTEGRATED PV (BIPV)

INFORMATIONSTAG

Eduardo ROMAN, TECNALIA

Empa Dübendorf, 13/11/2019



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 691768



Agenda

9.30	Begrüssung durch Prof. Tiwari. Projekt Initiator und Abteilungsleiter Empa welcome by prof Tiwari	Prof. Tiwari Empa
9.45	Einführung ins Projekt PVsites Introduction to the project	Eduardo Roman-TECNALIA (EN)
9.50	Gebäudeintegrierte Fotovoltaik, Grundlagen und Allgemeines BIPV: Basics and general considerations	Tjerk Reijenga-BEAR (EN)
10.00	Planung und Design von gebäudeintegrierter PV Planning and design of BIPV	Tjerk Reijenga-BEAR (EN)
10.15	Produkte welche im Projekt entwickelt wurden Overview of Pvsite products	Eduardo Roman-TECNALIA (EN)
10.30	Empa Carport: Beschreibung der Anlage, Videos Empa Carport description	Eduardo Roman-TECNALIA (EN)
11.15	Kaffee Pause Coffe break	
11.45	Solarprodukte Swiss Carport Installer swiss carport, solar products	Nathanael Müller swisscarport
12.00	Herstellung Gebäudeintegrierter Solarpanels Production of BIPV solar panels by Flisom	Julian Perrenoud Flisom
12.15	Besichtigung Solar carport Guided Visit to the carport	Julian Perrenoud Flisom + Nathanael Müller
13.00	Ende der Veranstaltung End of the event	



**Visit our website and
subscribe to our news**



PVsites

www.pvsites.eu