Neubau Sport- und Gesundheitswissenschaften - Campus im Olympiapark, München

New Sports- and Health Sciences Building of the Technical University Munich TUM - Campus Olympiapark in Munich

Auslober/Organizer

Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst

Koordination/Coordination Landherr Architekten, München

Wettbewerbsart/Type of Competition

Nicht offener städtebaulicher und landschaftsplanerischer Wettbewerb mit Realisierungsteil mit vorgeschaltetem EWR-offenen Bewerbungsverfahren zur Auswahl von 30 Teilnehmern

Teilnehmer/Participant

Arbeitsgemeinschaften aus Architekten und Landschaftsarchitekten

Beteiligung/Participation 27 Arbeiten

Termine/Schedule

Bewerbungsschluss 08.09.2014 Abgabetermin Pläne 11.02.2015 Abgabetermin Modell 18. 02. 2015 Preisgerichtssitzung 26. + 27. 03. 2015

Fachpreisrichter/Jury

Prof. Hannelore Deubzer, München (Vors.) Prof. Peter Pfab, München Gero Hoffmann, Ltd. BD München. Prof. Dr. (I) Elisabeth Merk, München Stefan Behnisch, München Prof. Jörg Homeier, München Prof. Marc M. Angelil, Zürich Prof. Ingrid Burgstaller, München Ursula Hochrein, München Prof. Christoph Valentien, Weßling Prof. Ingrid Bille, Starnberg

Sachpreisrichter

Dr. Ulrike Kirste, StMBW Albert Berger, Kanzler TUM Prof. Ansgar Schwirtz, Dekan der Fakultät für Sportwissenschaft Michael Hahn, Leitung Hochschulsport Walter Zöller, Stadtrat München Simone Burger, Stadträtin München Jutta Koller, Stadträtin München Fredy Hummel-Haslauer, Bezirksausschuss 11 Thomas Ranft, Stadtrat München Dr. Friedrich Käck, TUM

Modellfotos Studio Roland Schmid



1. Preis/1st Prize (€ 96.000.-) Dietrich I Untertrifaller Architekten ZT, Bregenz Helmut Dietrich - Much Untertrifaller L.Arch.; Balliana Schubert L.Arch., Zürich Balliana Schubert · Christoph Schubert Mitarbeit: Christian Schmölz - Julian Straub Christina Schlüter · Verena Schoissengeyr Sonja Kiel · Claudia Majer · Philipp Uerlings Statik: Merz Kley Partner ZT GmbH, Dornbirn Haustechnik: GMI Peter Messner GmbH, Dornbirn Brandsch.: IBS Inst. f. Brandschutztechnik, Linz Modell: Edgar Neugebauer, Bregenz

2. Preis/2nd Prize (€ 75.000,-) Gerber Architekten GmbH, Dortmund Prof. Eckhard Gerber L.Arch.: Tim Corvin Kraus Mitarbeit: Hannes Beinhoff · Dirk Terfehr Norbert Althoff - Magdalena Cieslicka Tragwerk: B+G Bollinger + Grohmann, Frankfurt Energie: Transsolar Energietechnik, Stuttgart Modell: Modellbau Wiens und Partner, Hamburg

3. Preis/3rd Prize (€ 56.000,-) Hascher · Jehle Architektur, Berlin Prof. Rainer Hascher - Prof. Sebastian Jehle L.Arch.: hutterreimann Landschaftsarchitektur, Berlin, Stefan Reimann Mitarbeit: A. Schäfer · S. Sagor · F. Keller A. Di Quirico · M. Friedrich · J. Schmidt Statik: Knippers Helbig GmbH, Berlin Energie: Transsolar Energietechnik, Stuttgart

4. Preis/4th Prize (€ 45.000,-) Auer - Weber Architekten, München Moritz Auer - Philipp Auer L.Arch.: Latz + Partner, Kranzberg, Tilman Latz Mitarbeit: Ph. Heussinger · L. Clade · D. Konrad Li Li · D. Pytlik · M. Rindt · J. Schmid · F. Wilhelm L. Fischer · F. Lang Tragwerk: C-I-P GmbH Ingenieure, München Technik: Ing.-Büro Hausladen GmbH, Kirchheim Verkehr: PSLV Stadt-Land-Verkehr, München Brandschutz: hhpberlin mbH, München Modell: Grüne Modellbau, Wolfratshausen

Preis/5th Prize (€ 30.000,-) Staab Architekten GmbH, Berlin Prof. Volker Staab L.Arch.: Levin Monsigny, Berlin, Luc Monsigny Mitarbeit: P. Wäldle S. Banakar S. Reteike E. Zeneli · P. Sensmeyer · K. Rusnakova Ing.: Winkels Behrens Pospich, Münster Modell: Monath + Menzel Modellbau, Berlin

Competition assignment

The TUM faculty of sports- and health sciences and Central University Sports are using the TUM campus at the Olympiapark and its facilities since 1972. The "sports venues in the park" are one of the main ideas of architects' Grzimek and Behnisch concept. With the new buildings at the Olympiapark, the TUM wants to create a significant address and a connection to the new Bavarian Technology Centre for Sports Sciences. The project is divided in 3 building phases. Phase 1 included safeguarding the existing buildings and partial demolition of the administration buildings. Phase 2 comprises the buildings and adjacent open areas of University Sports (sports halls) and student areas (library, cafe/canteen, auditorium and seminar building etc.) with 11.000 m2 NIA. Phase 3 shall include institute buildings with 7.000m2 NIA and sports grounds (175.000 m²).

Anerkennung/Mention (€ 24,000,-) h4a Gessert + Randecker GmbH, Stuttgart Albrecht Randecker · Martin Gessert L.Arch.: Hackl Hofmann GmbH, Eichstätt Andreas Hofmann - Stephanie Hackl Mitarbeit: Lucas Ziegler - Vuong Khoa Tran Nicolas Henn · Jia Bei He · Felix Halder

Anerkennung/Mention (€ 24.000,-) Spreen Architekten, München Jan Spreen

Waechter - Waechter Architekten, München L.Arch.: terra.nova, München Mitarbeit: Denise Finkernagel · Günter Möller Stephanie Schimmel - Yvonne Bauer Statik: Merz Kley Partner ZT GmbH, Dornbirn

Anerkennung/Mention (€ 24.000,-) JSWD Architekten GmbH & Co.KG, Köln Atelier d'architecture Chaix & Morel et Associés. Paris, Olaf Drehsen L.Arch.; KLA kiparlandschaftsarch., Duisburg Mitarbeit: L. Rodríguez Porcel - T. Wagner R. Brabis · F. Barthelemy · B. Przybylska-Ribeiro A. Moquet · L. Elschen · M. Kramer M. Filali · Taek-Gu Lee · K. Keil Tragwerk: B+G Bollinger + Grohmann, Frankfurt Haustechnik: DBS - Ingenieure Brandschutz: Hagen Ingenieure Modell: Christoph Leistenschneider

Wettbewerbsaufgabe

Die Fakultät der Sport- und Gesundheitswissenschaften der Technischen Universität München und der Zentrale Hochschulsport nutzen seit 1972 das Gelände des TUM Campus im Olympiapark sowie dessen Gebäude im nördlichen Bereich des Olympiaparks. Die "Sportstätten im Park" bildeten einen der Hauptgedanken des Konzeptes der Olympischen Spiele der Architekten Grzimek und Behnisch.

Die TUM möchte am Standort Olympiapark mit den geplanten Neubauten eine neue aussagekräftige Adresse schaffen. Diese Einbindung ist auch rein funktional von Bedeutung, da die TUM auch die übrigen Sportstätten, wie z.B. die Olympiaschwimmhalle, für Ihre Ausbildung nutzt und der Neubau des Bayerische Forschungs- und Technologiezentrums für Sportwissenschaft mit seinen Laborflächen als unverzichtbarer Bestandteil des Gesamtlaborkonzepts der TU München an die zukünftige Baustruktur sinnvoll angeschlossen werden muss. Die Realisierung des Vorhabens ist in drei Bauabschnitte gegliedert. Als 1. BA wurden 2013 Sicherungsmaßnahmen am Gebäudebestand sowie der Teilabriss der Verwaltungsgebäude durchgeführt. Im 2. BA sollen die Gebäude und die angrenzenden Freiflächen des Hochschulsports (Sporthallen) sowie die Studentischen Bereiche (Bibliotheken, Cafeteria/Mensa, Hörsaalgebäude mit Seminargebäude und Fover. Werkstätten und Lagerbereiche) mit einer HNF der Gebäude von ca. 11.100 m² realisiert werden (ca. 20.000 m2 BGF). In einem 3. BA sollen die Institutsgebäude für die Forschung und Lehre mit einer HNF von ca. 7.000 m2 (ca. 12.600 m² BGF) sowie die Sportaußenflächen (ca. 175.000 m2) realisiert werden.

Preisgerichtsempfehlung/

Recommendation by the Jury Das Preisgericht empfiehlt, dem Verfasser der mit dem 1. Preis ausgezeichneten Arbeit die weiteren Planungsleistungen zu übertragen.

Anerkennung/Mention h4a Gessert + Randecker GmbH, Stuttgart · Hackl Hofmann GmbH, Eichstätt





Anerkennung/Mention Spreen Architekten, München · Waechter · Waechter Architekten, München · terra.nova, München





Anerkennung/Mention JSWD Arch., Köln · Atelier d'architecture Chaix & Morel et Ass., Paris · KLA kiparlandschaftsarch., Duisburg



