

## **Referenzliste weitere Krankenhausträger**

Stand: 10 / 2015

**IBW - Ingenieurbüro W. Weinstock**  
Naumannstr. 79, Haus 38  
10829 Berlin  
Tel.: +49 (30) 31 98 11 99 10  
Fax: +49 (30) 31 98 11 99 99  
E-Mail: [info@ing-ibw.de](mailto:info@ing-ibw.de)

Ansprechpartner: Herr Welf Weinstock

### **1.1 Sana Klinikum Lichtenberg** **Ansprechpartner: Herr Kühn, SBI, Bereich Bau** **Tel.: 030 – 5518 3410**

**1.1.1 Neubau Haus G**  
Neubau eines Bettenhauses mit Cafeteria, Tagespflege, Tiefgarage  
Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Med.-Gase/MSR  
LPh. 1- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 3,50 Mio. EUR  
Zeitraum 2015 – 2018

**1.1.2 Flankierende Maßnahmen Neubau Haus G**  
Diverse flankierende Maßnahmen in Vorbereitung für den Neubau Haus G:  
Serverraum, Regenerierstationen, Interim-Container, Gaszentralen für Sauerstoff,  
Druckluft und Vakuum  
Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Med.-Gase/MSR  
LPh. 2- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,50 Mio. EUR  
Zeitraum 2015 - 16

**1.1.3 Umbau Zentrale Notfallaufnahme Haus A**  
Teilumbau der ZNA im laufenden Betrieb  
Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Med.-Gase/MSR  
LPh. 2- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,05 Mio. EUR  
Zeitraum 2015 - 16

### **1.2 DRK-Krankenhaus Luckenwalde** **Ansprechpartner: Herr Krisch-Hoffmann,** **DKR-Projektsteuerung, Tel.: 034671 – 65 162** **Herr Adam, Techn. Leiter Krh. Luckenwalde, Tel.: 03371 - 699 140**

**1.2.1 Neubau Küche sowie Altbausanierung mit Anbau**  
Neubau einer Küche mit Personalspeisen, Sanierung Altbau nach Totalentkernung  
sowie Errichtung eines Neubau-Anbaus, Labor, Kreissaal, Pflege

Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Elektro/Med.-Gase/MSR  
LPh. 1- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 6,00 Mio. EUR  
Zeitraum 1999 – 2005

**1.2.2 Einbau eines MRT im Untersuchungs- und Behandlungstrakt**

Einbau eines 1,5 Tesla-MRT von Siemens im U/B-Trakt des Krankenhauses,  
Anpassung der Haustechnik mit Klimatisierung der Anlagentechnik  
Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Elektro/Med.-Gase/MSR  
LPh. 2- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,15 Mio. EUR  
Zeitraum 2005

**1.2.3 Einbau eines LHKM im Untersuchungs- und Behandlungstrakt**

Einbau eines Linksherzkatheder-Messplatzes von Siemens im U/B-Trakt des  
Krankenhauses, Anpassung der Haustechnik mit Klimatisierung der Anlagentechnik  
Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Elektro/Med.-Gase/MSR  
LPh. 2- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,12 Mio. EUR  
Zeitraum 2007/2008

**1.2.4 Neubau Bettenhaus mit zwei Stationen**

Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Elektro/Med.-Gase/MSR  
LPh. 2- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 1,30 Mio. EUR  
Zeitraum 2008/2010

**1.3 Verein Oberlin Potsdam**

**Ansprechpartner: Herr Willeke, Abteilungsleiter Gebäudeentwicklung und  
Liegenschaften, Tel.: +49 (331) 763-3481**

**1.3.1 Neubau Orthopädische Fachklinik**

Errichtung eines Neubaus als orthopädische Fachklinik mit Küche, U/B-Trakt, ein OP,  
Bewegungsbad und zwei Pflegegeschossen  
Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Med.-Gase/MSR  
LPh. 1- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 2,80 Mio. EUR  
Zeitraum 2003 – 2006

**1.3.2 Aufstockung Haus 14/2A, Erweiterung Neuroorthopädie**

Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Med.-Gase/MSR  
LPh. 1- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,50 Mio. EUR  
Zeitraum 2004 – 2005

**1.3.3 Erweiterungsbau Orthopädische Fachklinik, Anbau Garnstraße**

Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Med.-Gase/MSR  
LPh. 1- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,50 Mio. EUR  
Zeitraum 2006

**1.3.4 Umbau eines Wirtschaftsgebäudes zur Kita**

Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Med.-Gase/MSR  
LPh. 2- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,67 Mio. EUR  
Zeitraum 2007/2008

**1.3.5 Neubau Oberlinschule**

Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/MSR  
LPh. 2- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 1,10 Mio. EUR  
Zeitraum 2008/2010

**1.3.6 Sanierung Altbau Oberlinschule**

Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/MSR  
LPh. 2- 9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,52 Mio. EUR  
Zeitraum 2011/2013

**1.4 Dominikuskrankenhaus**

**Ansprechpartner: Herr Schüle, Techn. Leiter**  
**Tel.: 030 4092 234**

**1.4.1 Dominikuskrankenhaus, Sanierung und Umbau von zwei OP's**

Einbau eines TAV nach DIN 1946 Teil 4 in zwei bestehende OP-Säle, diese Maßnahme wird gefördert durch das Konjunkturpaket II der Bundesrepublik  
Gewerke Heizung/Lüftung/MSR  
LPh. 2-9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,25 Mio. EUR  
Zeitraum 2009/2010

**1.4.2 Dominikuskrankenhaus, Sanierung und Umbau der ITS**

Umbau und Erweiterungsneubau  
Gewerke Sanitär/Heizung/Lüftung/Gas/MSR  
LPh. 2-9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,45 Mio. EUR  
Zeitraum 2010/2012

**1.4.3 Dominikuskrankenhaus, Umbau und Erweiterung der Notfallaufnahme**

Umbau und Erweiterungsneubau  
Gewerke Sanitär/Heizung/Lüftung/Gas/MSR  
LPh. 2-9 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,51 Mio. EUR  
Zeitraum 2013/2014

**1.5 Charité Berlin, CFM**

**Ansprechpartner: Herr Mohamed, Projektbüro-Masterplan**  
**Tel.: +49 (30) 450 575 104**

**1.5.1 Charité Campus Klinik Mitte, Errichtung eines Interim-Bettenhauses**

Neubau eines Interim-Bettenhauses auf dem Gelände der Charité, Campus Mitte  
Gewerke Sanitär/Heizung/Lüftung/Elektrotechnik/Med. Gase/MSR  
LPh. 2-5 HOAI, LP 6-8 für GU-Leistungen Bereich Interimsbettenhaus  
LPh. 2-8 HOAI, Bereich Ausbau UG für Zentralumkleiden

Kosten Haustechnik: 5,30 Mio. EUR Interimsbettenhaus  
Kosten Haustechnik: 1,10 Mio. EUR Ausbau UG  
Zeitraum 2012/2013

**1.5.2 Charité Campus Virchowklinikum, Errichtung eines CT-Clusters**

Errichtung eines CT-Clusters auf dem Gelände der Charité, Campus Virchowklinikum  
Gewerke Elektrotechnik  
LPh. 1-8 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,21 Mio. EUR Interimsbettenhaus  
Zeitraum 2014/2016

**1.6 Evangelisches Johannesstift SbR Spandau (Berlin)**

**Ansprechpartner: Herr Menzel, Ltr. Immobilienmanagement, 030 – 336 09 621**

**1.6.1 Wichernkrankenhaus, Neubau**

Neubau Wichernkrankenhaus mit 3 geriatrischen Bettenstationen  
Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Med. Gase/MSR  
LPh. 2- 8 HOAI  
Kosten Haustechnik: 1,40 Mio. EUR  
Zeitraum 2012 – 2016

**1.6.2 Wichernkrankenhaus, Altbau**

Sanierung und Umbau Wichernkrankenhaus (Altbau)  
Gewerke Heizung/Lüftung/Sanitär/Med. Gase/MSR  
LPh. 2- 8 HOAI  
Kosten Haustechnik: 0,90 Mio. EUR  
Zeitraum 2012 – 2018