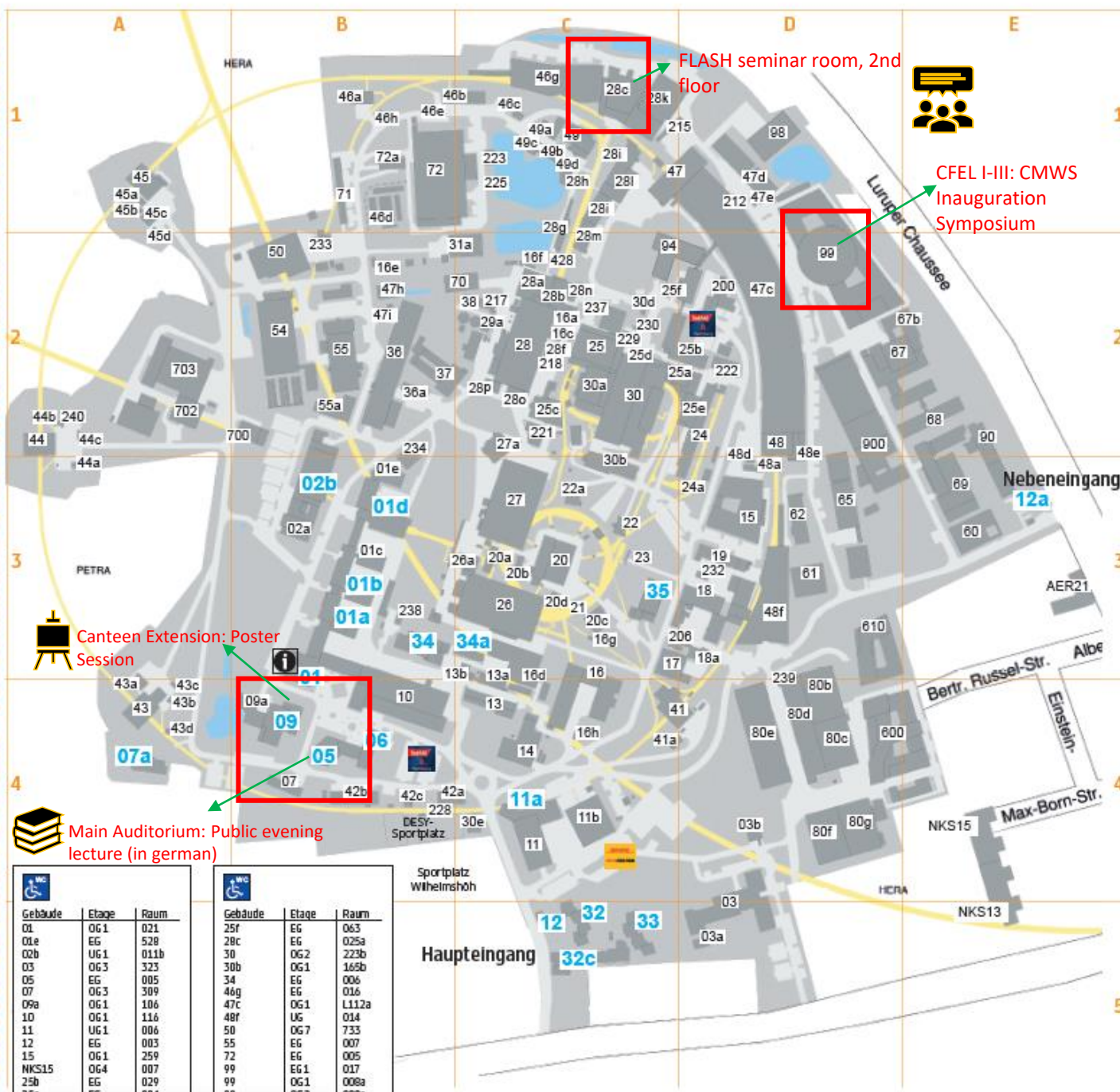


- |                                       |         |        |
|---------------------------------------|---------|--------|
| Laborgebäude 1                        | 01-01a  | (B3)   |
| Direktorium                           | 01      | (B3)   |
| Presse & Kommunikation (Info)         | 01      | (B3)   |
| Betriebsarzt, Sozialberatung          | 01a     | (B3)   |
| Seminarräume 3-5                      | 01b     | (B3)   |
| Bibliothek                            | 01d     | (B3)   |
| Laborgebäude 2a, Theorie              | 02a     | (B3)   |
| Rechenzentrum, UCO                    | 02b     | (B3)   |
| Strahlenschutz                        | 03      | (D4)   |
| Lagerhalle                            | 03b     | (D4)   |
| Hörsaal (DESY), Eingang Gebäude 6     | 05      | (B4)   |
| Verwaltungsgebäude                    | 06      | (B4)   |
| Post, Gästeservice                    | 06      | (B4)   |
| Verwaltungsgebäude                    | 07      | (B4)   |
| Gästehaus 8                           | 07a     | (A4)   |
| Kantine, Cafeteria, Geldautomat       | 09, 09a | (B4)   |
| Werkstatt                             | 10      | (B4)   |
| Warenumschlag                         | 11      | (C4)   |
| Zentrallager                          | 11a     | (C4)   |
| Betriebsrat                           | 11a     | (C4)   |
| Pförtner Notkestraße (Haupteingang)   | 12      | (C5)   |
| Pförtner Luruper Chaussee             | 12a     | (E3)   |
| (Nebeneingang)                        |         |        |
| Gas-Service                           | 13a+b   | (C3)   |
| Vakuumlabor                           | 14      | (C4)   |
| CSS                                   | 15      | (D3)   |
| MKK / Kraftstation                    | 16      | (C3)   |
| Heizzentrale                          | 17      | (C3)   |
| Schlosserei / Bau- und Betriebshof    | 18, 18a | (D3)   |
| Tischlerei                            | 19      | (D3)   |
| Synchrotrongebäude                    | 20      | (C3)   |
| Power-Haus DESY                       | 20c     | (C3)   |
| LUX                                   | 22      | (C3)   |
| Labor der Universitäten               | 22a     | (C3)   |
| Hamburg und Lübeck                    |         |        |
| REGAE                                 | 23      | (C3)   |
| LINAC II                              | 24      | (D2)   |
| PIA-Tunnel                            | 24a     | (D3)   |
| FS-Experimentierhalle                 | 25      | (C2)   |
| Büro- und Laborgebäude EMBL           | 25a     | (C2)   |
| FS-Büro- und Laborgebäude 1           | 25b     | (D2)   |
| Detector Assembly Facility (DAF)      | 25c     | (C2)   |
| FS-Büro- und Laborgebäude 4           | 25d     | (C2)   |
| FS-Büro- und Laborgebäude 5+2         | 25e,f   | (D2)   |
| Detector Assembly Facility (DAF)      | 26      | (C3)   |
| Experimentierhalle I                  |         |        |
| DESY-Testbeam / Experimentierhalle II | 27      | (C2)   |
| Testsenderhalle                       | 27a     | (C2)   |
| Experimentierhalle III                | 28, 28a | (C2)   |
| FLASH-Tunnel                          | 428     | (C1/2) |
| FLASH-Experimentierhalle              | 28c     | (C1)   |
| „Albert Einstein“                     |         |        |
| FLASH-Experimentierhalle              | 28k     | (C1)   |
| „Kai Siegbahn“                        |         |        |
| FLASH2-Undulatorgebäude               | 28i     | (C1)   |
| FLASH-Lasergebäude                    | 28g     | (C1)   |
| Wasseraufbereitungsanlage             | 29a     | (C2)   |
| Beschleunigerkontrollraum (BKR)       | 30      | (C2)   |
| SINBAD                                |         |        |
| Versorgungshalle                      | 30a     | (C2)   |
| Beschleuniger-Hauptgebäude            | 30b     | (C3)   |
| ARGUS-Detektor                        | 30e     | (C4)   |
| Beschleunigerkomponentenlager         | 31a     | (C2)   |
| Gästehaus 2                           | 32      | (C5)   |
| Kindergarten                          | 32c     | (C5)   |
| Gästehaus 3                           | 33      | (C5)   |
| Ausbildungswerkstatt                  | 34      | (B3)   |
| Schülerlabor physik.begreifen         | 34a     | (C3)   |
| Technischer Notdienst / S&WE          | 35      | (C5)   |



- |        |           |  |
|--------|-----------|--|
| (C3)   | 35        | Fernmeldetechnik                               |
| (B2)   | 36        | Vorbereitungshalle / Experimentierhalle V      |
| (C4)   | 41, 41a   | PETRA-Hallen SO                                |
| (B4)   | 42, 42a-c | PETRA-Hallen S                                 |
| (A4)   | 43, 43a-b | PETRA-Hallen SW                                |
| (A2)   | 44        | PETRA-Halle W                                  |
| (A1)   | 45, 45a-c | PETRA-Hallen NW                                |
| (B/C1) | 46a-c     | PETRA-Hallen N                                 |
| (C1)   | 46g       | PETRA III-Experimentierhalle „Paul P. Ewald“   |
| (C/D1) | 47        | PETRA-Halle NO                                 |
| (D1-2) | 47c       | PETRA III-Experimentierhalle „Max von Laue“    |
| (D1)   | 47d       | PETRA III-Kühlwasserhalle                      |
| (B2)   | 48, 48e   | PETRA-Hallen O / EMBL                          |
| (D3)   | 49f       | PETRA III-Experimentierhalle „Ada Yonath“      |
| (C1)   | 49, 49a   | Büro- und Laborgebäude                         |
| (B2)   | 50        | HERA-Halle W                                   |
| (B2)   | 54        | Kältetechnikhalle (Kryo-Kontrollraum)          |
| (B2)   | 55        | Magnetmesshalle                                |
| (B2)   | 55a       | M-Bürogebäude                                  |
|        | 60-69     | Universität Hamburg                            |
| (E3)   | 60        | Uni-Schullabor Light & Schools                 |
| (D3)   | 61        | Horsaal (Universität)                          |
| (D3)   | 62        | Institut für Experimentalphysik                |
| (D3)   | 65        | Werkstatt                                      |
| (D2)   | 67        | SALOME   |
| (D/E2) | 67-68     | Institut für Experimentalphysik                |
| (E3)   | 69        | Institut für Laserphysik                       |
| (C2)   | 70        | Modultesthalle CMTB                            |
| (B1)   | 71        | XTL Mock-Up                                    |
| (B1)   | 72        | AMTF-Halle                                     |
| (D4)   | 80b-g     | Lagerhallen                                    |
| (E2)   | 90        | Zentrum für Optische Quantentechnologien (ZOO) |
| (C/D2) | 94        | CXNS, HERION, CAU Photon Science User Office   |
| (D1)   | 98        | Start-up Labs Bahrenfeld                       |
| (D2)   | 99        | CFL  |
| (D2)   | 200       | Innovation Village                             |
| (D2)   | 222       | FS-Bürogebäude                                 |
| (D/E4) | 600       | CHyN   |
| (D3)   | 610       | HARBOR   |
| (B2)   | 700       | European XFEL Injektor-Eingang                 |
| (A2)   | 702       | European XFEL Tunnel-Eingang                   |
| (A2)   | 703       | European XFEL Modulatorhalle                   |
| (D2/3) | 900       | Max-Planck-Institut (MPISD)                    |

**Gebäude außerhalb des DESY-Geländes:**

- |      |       |                                   |
|------|-------|-----------------------------------|
|      | 51    | HERA-Halle N/ALPS II              |
|      | 52    | HERA-Halle O                      |
|      | 53    | HERA-Halle S                      |
| (E3) | AER21 | Projektträger DESY (PT DESY)      |
| (E5) | NKS13 | EU-Projektbüro, Verwaltung        |
| (E4) | NKS15 | Finanzabteilung V3 (Motkestr. 15) |

Der Aufenthalt und das Parken auf dem DESY-Gelände geschieht auf eigene Gefahr. Es gilt die Straßenverkehrsordnung und eine Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h. Beim Verlassen des Geländes werden an beiden Ausgängen stichprobenweise Kontrollen durchgeführt. Wenn die Ampel auf Rot springt oder die Hupe ertönt, halten Sie bitte an und ermöglichen dem Pfortner die Kontrolle. Wir danken für Ihr Verständnis!